

**ISO TECH**

CATALOGUE 2026

# L'EQUIPEMENT DE L'ATELIER





**ISO TECH**

# Sommaire >

**ISO TECH**



**DÉMONTES - PNEUS**



**ÉQUILIBREUSES**



**PONT ÉLÉVATEURS**

MONOCOLONNE  
2 COLONNES  
4 COLONNES  
CISEAUX



**COMPRESSEURS D'AIR**



**HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE**



**AUTRES ÉQUIPEMENTS**



**SUPPORTS DE CARROSSERIE**



**LUBRIFICATION**

***Note légale :** Les informations contenues dans ce catalogue ont été soigneusement vérifiées. Toutefois, nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs typographiques, des omissions ou des variations techniques. Nous nous réservons le droit de modifier les produits, les descriptions ou les prix sans préavis.*



# DÉMONTES-PNEUS

# IEQ1611



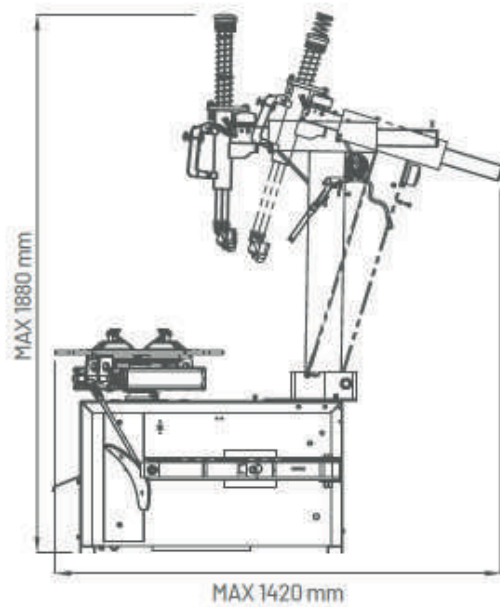
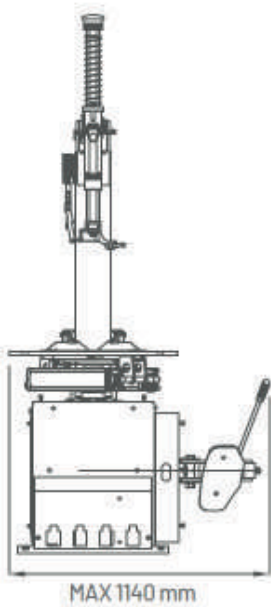
## DÉMONTE - PNEUS AUTOMATIQUE AVEC MOTEUR INVERTER

- Colonne basculante pneumatique
- Moteur avec "INVERTER" : Vitesse variable du plateau
- Protections plastique des mors et du bec de démontage et gonfleur de pneus avec support
- Seau à savon avec support
- Livré avec son filtre régulateur air / huile

### OPTION

#### IEQ1632

BRAS D'ASSISTANCE



	13" - 24"		2600 KG
	11" - 20"		0.85 KW
	930 mm		8 - 10 bar
	3" - 12"		235 KG
	230V/1ph/50Hz		

# IEQ1002 / IEQ1003

**IEQ1002** MONOPHASÉ 230V

**IEQ1003** TRIPHASÉ 400V



## DÉMONTE - PNEUS

- Pour travailler avec la majorité des pneus tailles basse, run flat, motos...
- Gonfleur analogique
- Seau à savon avec support

## OPTION

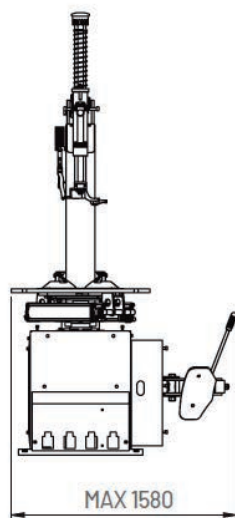
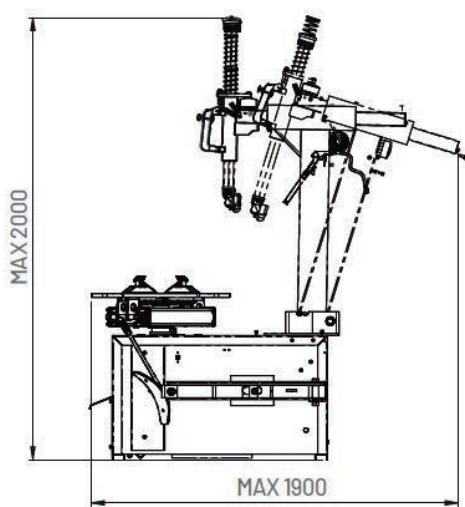
### IEQ1203

LÈVE-ROUE



### IEQ1004

BRAS D'ASSISTANCE



- 12" - 23" 2600 Kg
- 10" - 20" 1.1 Kw  
0.7 Kw
- 1120 mm 8-10 bar
- 3" - 13" 285 Kg
- IEQ1002** 230V/1ph/50Hz  
**IEQ1003** 400V/3ph/50Hz

# IEQ1103



## DÉMONTE - PNEUS AUTOMATIQUE

- Pour travailler avec la majorité des pneus tailles basse, run flat, motos...
- Gonfleur digital
- Seau à savon avec support
- Colonne basculante pneumatique
- Rouleaux pour faciliter le positionnement de la roue au niveau du détalonneur

### OPTION

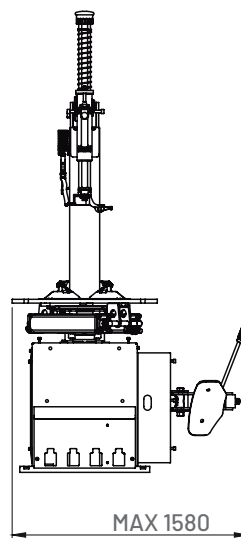
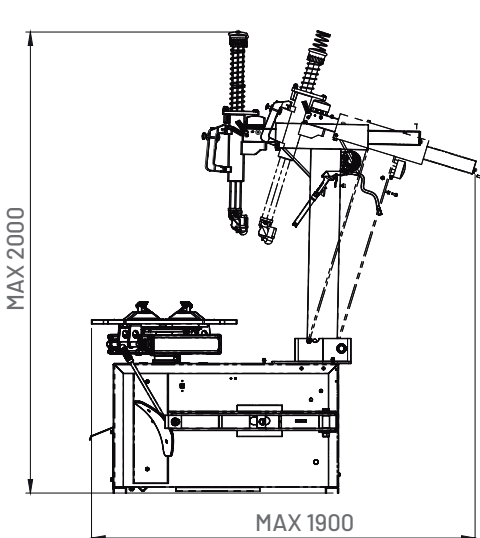
#### IEQ1203

LÈVE-ROUE



#### IEQ1004

BRAS D'ASSISTANCE



- 6" - 17"  
13" - 24" 2600 Kg
- 8" - 21"  
15" - 28" 1.1 Kw  
0.75 Kw
- 1120 mm 8-10 bar
- 3" - 13" 285 KG
- 400V/3ph/50Hz



# IEQ1689



## DÉMONTE - PNEUS AVEC MOTEUR INVERTER

- Prise des jantes de 13" à 24" par l'extérieur : Pour travailler sur tous les VL et VUL et 4x4 sans endommager les jantes
- Colonne basculante automatique pour + de productivité
- Moteur avec "INVERTER" : Vitesse variable du plateau
- Protections plastique des mors et du bec de démontage
- Gonfleur de pneu avec manomètre intégré.
- Seau à savon avec support livré avec son filtre régulateur air / huile

### OPTION

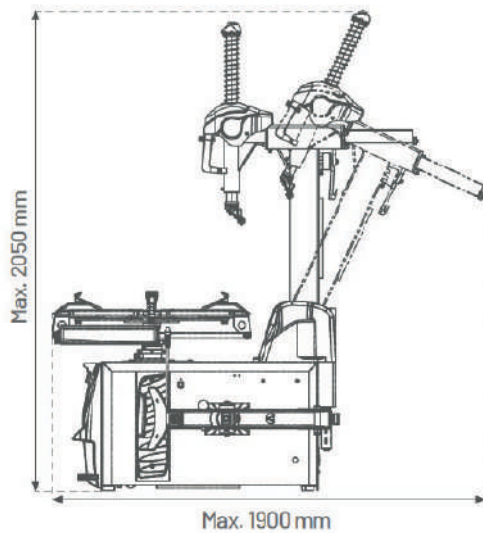
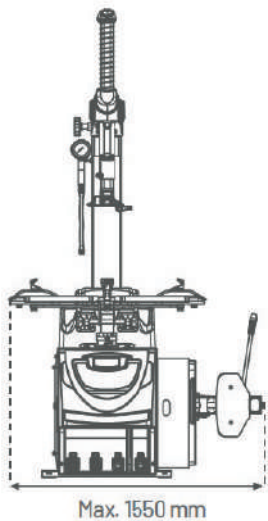
#### IEQ1639










BRAS D'ASSISTANCE








#### IEQ1203

LÈVE ROUE PNEUMATIQUE



-  15" - 28"  3200 KG
-  13" - 24"  0.85 KW
-  1130 mm  8-10 bar
-  3" - 14"  297 KG
-  230V/1ph/50Hz

# COMPARAISON

DÉMONTES PNEUS										
ISOTECH modèle						Réservoir d'air	Moteur inverter	Force de détalonnage	Colonne de montage inclinable	Fréquence d'utilisation
<b>IEQ1611</b>	230V	10" - 23"	12" - 26"	930 mm	3" - 12"	Non	Oui	2600 Kg	Oui	SEMI-PROFESSIONNELLE
<b>IEQ1002</b>	230V	10" - 20"	12" - 23"	1120 mm	3" - 13"	Non	Non	2600 Kg	Oui	SEMI-PROFESSIONNELLE
<b>IEQ1003</b>	400V	10" - 20"	12" - 23"	1120 mm	3" - 13"	Non	Non	2600 Kg	Oui	PROFESSIONNELLE
<b>IEQ1103</b>	400V	6" - 17"	15" - 28"	1120 mm	3" - 13"	Non	Non	2600 Kg	Oui	PROFESSIONNELLE
<b>IEQ1689</b>	230V	13" - 24"	15" - 28"	1130 mm	3" - 14"	Non	Oui	3200 Kg	Oui	PROFESSIONNELLE



**IEQ1611**



**IEQ1002/1003**



**IEQ1103**



**IEQ1689**



# DÉMONTE-PNEUS INDUSTRIEL

# IEQPL9002

## DÉMONTE-PNEUS



- Démonte-pneu électro-hydraulique pour roues de camion et bus
- Capacité pour jantes de 14" - 26"
- Commande mobile pour travailler dans toute les positions



### INCLUS

**TC-10-6100000**

Levier de démontage long



**TC-10-8200000**

Mors



**C-54-8000003**

Levier de démontage 20"



**TC-40-8000006**

Protecteur amovible 24"



**TC-10-6000001**

Levier de démontage 24"



**C-01-100012**

Protecteur amovible 20"



**TC-40-8000007**

Pinceau

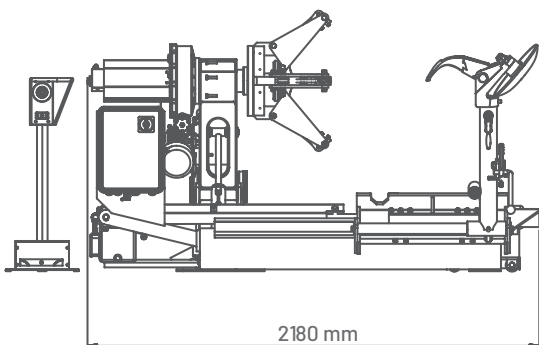
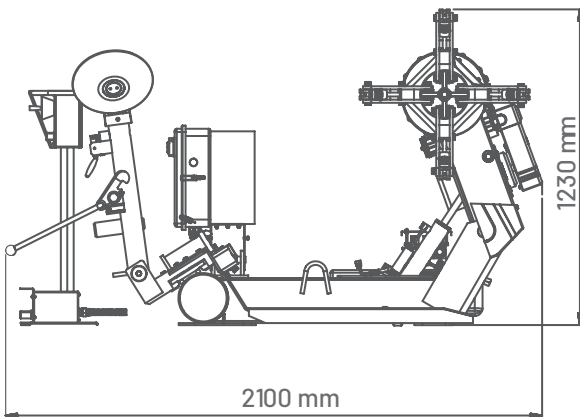


### OPTIONS

**TC-10-8300005 (PROTECTEUR)**

**TC-20-6000004 (PROTECTION NYLON)**

Protecteur jantes en alumi-



- 14" - 26"
  2700 KG
- 1500 mm
  130 - 150 bar
- 1000 mm
  561 Kg
- 1.5 KW
  1.8 KW
- 400V/3ph/50Hz

# ACCESSOIRES

REF.	DÉSIGNATION	COMPATIBILITÉ	
<b>C-54-8000019</b>	PROTECTEUR EN PLASTIQUE POUR LEVIER	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-54-8000003</b>	LEVIER DE DÉMONTAGE	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-90-1000013</b>	PROTECTION D'ÉTALONNEUR	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-54-8000005</b>	PROTECTEUR MORS (JEU DE 4)	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>REF.01</b>	ASSISTANT AU MONTAGE ET AU DÉMONTAGE DES PNEUS	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>CT-S-0110000</b>	CONNECTEUR RAPIDE	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>REF.09</b>	ARBRE POUR ONGLET À DOUBLE ANCRAGE 28 mm	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>REF.05R</b>	ONGLET PLASTIQUE À DOUBLE ANCRAGE	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>CT-S-0120000</b>	JEU D'ONGLETS EN PLASTIQUE AVEC ÉCROU D'AXE 28 mm	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>CT-S-0120002</b>	ONGLET PLASTIQUE	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-21-8000002</b>	ONGLET POUR MOTO AXE 28 mm	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-54-0001000</b>	ONGLET MÉTALLIQUE AXE 28 mm	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-M-0400000</b>	ADAPTATEUR MOTO	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>CT-M-0100001</b>	GRIFFE EN PLASTIQUE ADAPTATEUR MOTO	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-54-1300014</b>	PROTECTION D'ÉTALONNEUR EN CAOUTCHOUC	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-54-8000007</b>	ONGLET PLASTIQUE POUR TÊTE MÉTAL	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>CT-S-0600100</b>	ROULEAUX POUR ROUE	IEQ1611 - IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103 - IEQ1689	
<b>C-7C-1000008</b>	BLOC SUPPORT D'ÉTALONNEUR RECTANGULAIRE	IEQ1611	
<b>C-54-1000006</b>	BLOC SUPPORT D'ÉTALONNEUR RECTANGULAIRE	IEQ1002 - IEQ1003 - IEQ1103	
<b>C-5E-1000003</b>	BLOC SUPPORT D'ÉTALONNEUR RECTANGULAIRE	IEQ1689	



**ISO TECH**



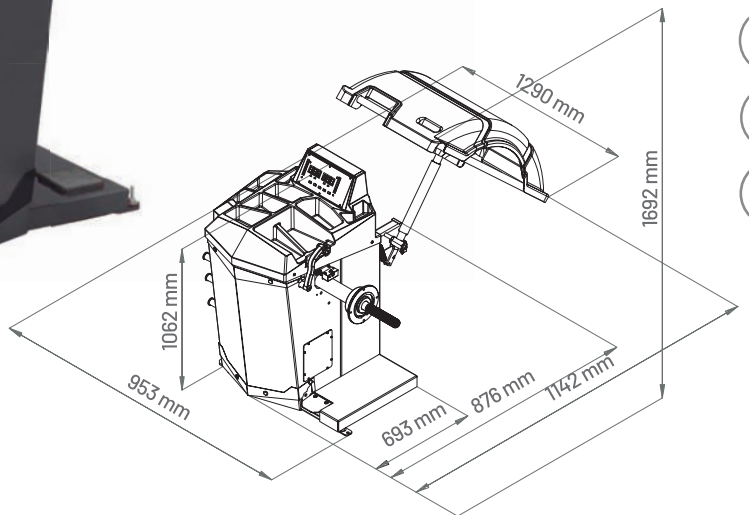
# ÉQUILIBREUSES

# IEQ1105

## ÉQUILIBREUSE



- 3 programmes pour jantes alu et programme roues moto
- Auto-étalonnage
- Équilibrage statique et dynamique



## INCLUS

### TB-S-0100100

Calibre pour mesurer la largeur



### TB-S-0100005

Tenailles et marteau pour masses



### TB-S-0100003

Masse d'équilibrage de 100 grs



### TB-K-0200000

Attache rapide



### TB-S-0100002

Bol



### TB-S-0100001

Joint en caoutchouc



TB-P-0300031 - 42-65 mm

TB-P-0300032 - 54-78 mm

TB-P-0300033 - 74-108 mm

TB-P-0300034 - 90-140 mm

Cônes



200 rpm



10" - 24"



10 s



1000mm



+1 g/ +5 g



1.5" - 20"



40 mm



70 KG



230V/1ph/50Hz



0.25 KW



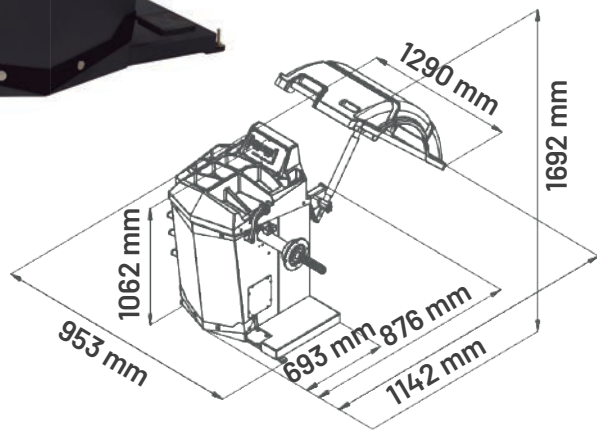
132 KG

# IEQ1 155



## ÉQUILIBREUSE SEMI-AUTOMATIQUE

- 5 programmes pour jantes alu et 2 programmes pour ALU-S
- Mode d'équilibrage statique et dynamique
- Étalonnage automatique
- Prise de mesure automatique de distance et diamètre
- Fonction masse cachée
- Écran LCD



### INCLUS

#### TB-S-0100100

Calibre pour mesurer la largeur



#### TB-S-0100005

Tenailles et marteau pour masses



#### TB-S-0100003

Masse d'équilibrage de 100 grs



#### TB-K-0200000

Attache rapide



#### TB-S-0100002

Bol



#### TB-S-0100001

Joint en caoutchouc



**TB-P-0300031** - 42-65 mm

**TB-P-0300032** - 54-78 mm

**TB-P-0300033** - 74-108 mm

**TB-P-0300034** - 90-140 mm

Cônes



200 rpm



10 s



+1 g/ +/- 5 g



40 mm



230V/1ph/50Hz



10" - 24"



1000mm



1.5" - 20"



70 KG



0.25 KW

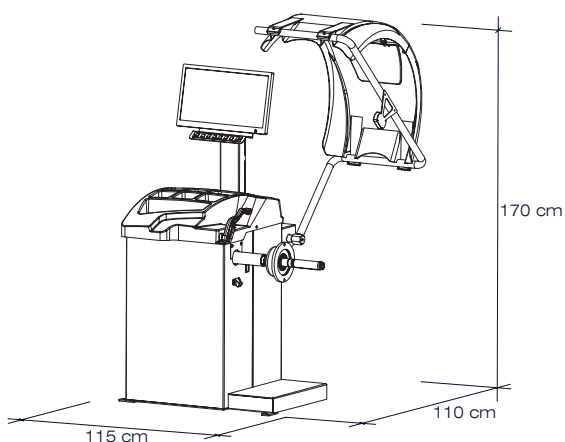


132 KG

# IEQ1181

## EQUILIBREUSE AUTOMATIQUE

- Grande capacité : pour travailler sur tous les VL et VUL
- Temps de cycle de 8 secondes : + de productivité
- Précision : +/-1 gramme
- Mesure automatique de la distance et du diamètre de la roue.
- Laser (ligne) pour un positionnement précis des masses d'équilibrages
- Logiciel intuitif
- Commande via un PAD renforcé.



### INCLUS

#### TB-S-0100100

Calibre pour mesurer la largeur



#### TB-S-0100005

Tenailles et marteau pour masses



#### TB-S-0100003

Masse d'équilibrage de 100 grs



#### 2042901

Attache rapide



#### 3005018

Bol



#### 3005019

Joint en caoutchouc



TB-P-0300031 - 42-65 mm

TB-P-0300032 - 54-78 mm

TB-P-0300033 - 74-108 mm

TB-P-0300034 - 90-140 mm

Cônes



200 rpm



10" - 24"



8 s



900 mm



+/-1 g



2" - 15"



230V/1ph/50Hz



65 KG



120 KG



0.37 KW








40 mm

# ACCESSOIRES

REF.	DÉSIGNATION		COMPATIBILITÉ	
<b>TB-M-0900000</b>	ADAPTATEUR MOTO	Ø40	IEQ1155 - IEQ1105	 
<b>TB-P-0300015</b>	IVECO KIT CÔNE	Ø40 / 95 - 175	IEQ1155 - IEQ1105	
<b>TB-P-0200010</b>	ENTRETOISE		IEQ1155 - IEQ1105	
<b>B-W-0700000</b>	PLATEAU UNIVERSEL POUR ROUE SANS TROU CENTRAL	Ø40	IEQ1155 - IEQ1105	
<b>TB-K-0200000</b>	ATTACHE RAPIDE	Ø40	IEQ1155 - IEQ1105	
<b>TB-P-0300031</b> <b>TB-P-0300032</b> <b>TB-P-0300033</b> <b>TB-P-0300034</b>	CÔNES	Ø40 / 42-65 Ø40 / 54-78 Ø40 / 74-108 Ø40 / 89-140	IEQ1155 - IEQ1105- IEQ1181	
<b>TB-S-0100005</b>	TENAILLES ET MARTEAU POUR MASSES		IEQ1155 - IEQ1105	
<b>TB-S-0100100</b>	COMPAS POUR MESURER LA LARGEUR		IEQ1155 - IEQ1105	
<b>TB-S-0100002</b>	JOINT EN CAOUTCHOUC		IEQ1155 - IEQ1105	
<b>TB-S-0100001</b>	BOL		IEQ1155 - IEQ1105	
<b>B-W-0500000</b>	CALIBRE POUR PLATEAU UNIVERSEL		IEQ1155 - IEQ1105	
<b>TB-S-0100003</b>	MASSE D'ÉQUILIBRAGE		IEQ1155 - IEQ1105	
<b>204201</b>	ATTACHE RAPIDE		IEQ1181	
<b>3005018</b>	BOL		IEQ1181	
<b>3005019</b>	JOINT EN CAOUTCHOUC		IEQ1181	
<b>DMBLCF</b>	KIT IVECO (CÔNE + ENTRETOISE)		IEQ1181	
<b>DMBLMA</b>	ADAPTEUR MOTO		IEQ1181	 
<b>DMBLUA</b>	PLATEAU UNIVERSE		IEQ1181	

# COMPARAISON

ÉQUILIBREUSES DE ROUES													
REF.					Diamètre de l'arbre	Système d'utilisation		Palpeur externe	Masse cachée	Auto stop	Laser de positionnement	Lumière intérieure	Écran
<b>IEQ1105</b>	230V	10" - 24"	1.5" - 20"	70 kg	40 mm	semi automatique	200 RPM	Non	Oui	Non	Non	Non	LCD
<b>IEQ1155</b>	230V	10" - 24"	1.5" - 20"	70 kg	40 mm	semi automatique	200 RPM	Non	Oui	Non	Non	Non	LCD
<b>IEQ1181</b>	230V	10" - 24"	1.5" - 20"	65 kg	40 mm	automatique	200 RPM	Sonar	Oui	Oui	Laser line	Oui	Écran Couleur



**IEQ1105**



**IEQ1155**



**IEQ1181**





# **PONT ÉLÉVATEUR** **Monocolonne**

# IEQ1013



## PONT MONOCOLONNE MOBILE 2,5T

- Pont mobile (ne pas le déplacer avec un véhicule sur le pont)
- Bras réglables
- Système de levage à vérin + chaîne
- Système de sécurité à verrouillage électromécanique

**2500 kg**



### INCLUS

**SJ03-00008-000**

4 U x Ø 120 mm



**SJ12-00018-A00**

**SJ12-00019-A00**

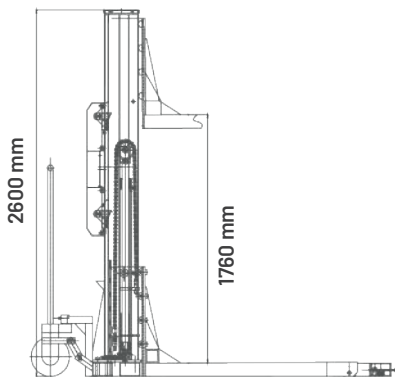
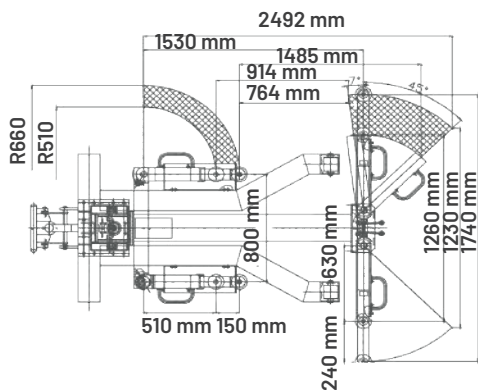
4 U x 50 mm

4 U x 100 mm



**SJ03-12001-002**

1 U x Aimant



2500 KG  
 ≤ 53 s  
 115 - 1760 mm  
 2600 mm  
 2122 mm  
 2.2 KW  
 693 KG  
 230V/1ph/50Hz

# PONTS ÉLÉVATEURS

## 2 Colonnes



# IEQ1015



## PONT ÉLÉVATEUR 2 COLONNES 3,2 T

- Installation directe au sol
- 2 vérins hydrauliques + chaîne
- Synchronisation par câbles en acier
- Valve de descente manuelle
- Système de verrouillage de sécurité électromagnétique
- Fin de course de hauteur
- Réhausse de 80 mm inclus
- Réhausse de 145 mm en option pour les véhicules hauts



### INCLUS

**DH1046-50**

80 MM



**WS0506B**

Ø 135 MM



### OPTIONS

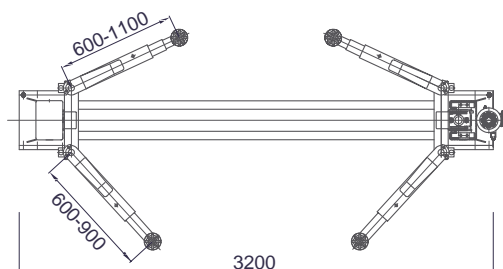
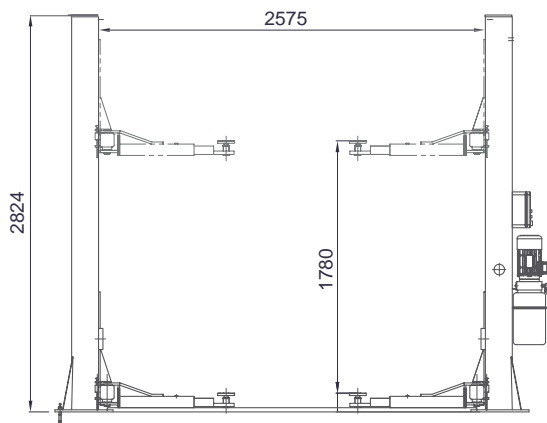
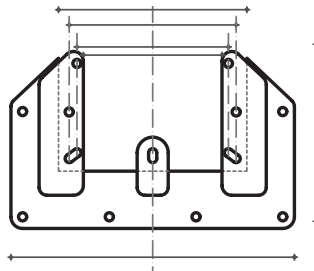
**DH1045**

145 MM



**IEQ1217**

Plaque de répartition



	3200 KG		≤ 40 s
	1780 mm		≤ 60 s
	2824mm		2.2 KW
	2575 mm		605 KG
	230V/1ph/50Hz		

# IEQ1000 / IEQ1001

**IEQ1000** MONOPHASÉ 230V

**IEQ1001** TRIPHASÉ 400V



## PONT ÉLÉVATEUR AVEC EMBASE 4T

- Base porteuse renforcée en H pour sécuriser les installations sur des dalles en béton > ou = à 12cm
- Bras symétriques : Positionnement des véhicules en marche avant ou arrière sans perte de capacité
- Système de levage à vérins + chaînes avec synchronisation par câble en acier
- Système de sécurité à verrouillage électromécanique



**4000 kg**

## INCLUS

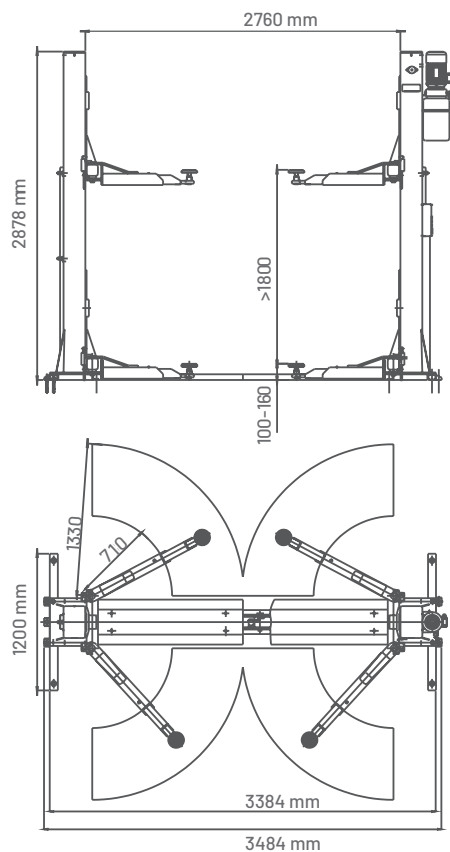
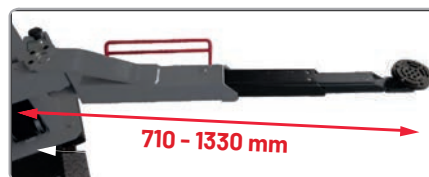
### DH1039B

4 U x Ø 140 mm



### DH1046-50

4 U x 80 mm



4000 KG



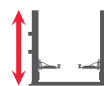
≤ 60 s



100 - 1800 mm



≤ 18-40 s



2878 mm



2.2 KW



3484 mm



690 KG



400V/3ph/50Hz  
230V/1ph/50Hz

# IEQ1017

**IEQ1018** MONOPHASÉ 230V

**IEQ1017** TRIPHASÉ 400V



## PONT 2 COLONNES SANS EMBASE 3,7T

- Pas d'embases : surface de travail dégagée idéal pour utiliser des tables de levage.
- Bras symétriques : Positionnement des véhicules en marche avant ou arrière sans perte de capacité
- Système de levage à vérins + chaînes avec synchronisation par câble en acier
- Système de sécurité à verrouillage électromécanique



### INCLUS

**1017C14**  
4 U x Ø 115 mm

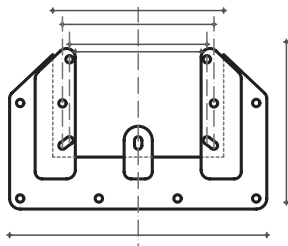


**1017A12**  
4 U x 70 mm



### OPTIONS

**IEQ1217** Plaques de répartition



**SP3.7T1T**  
Adaptateur en téton



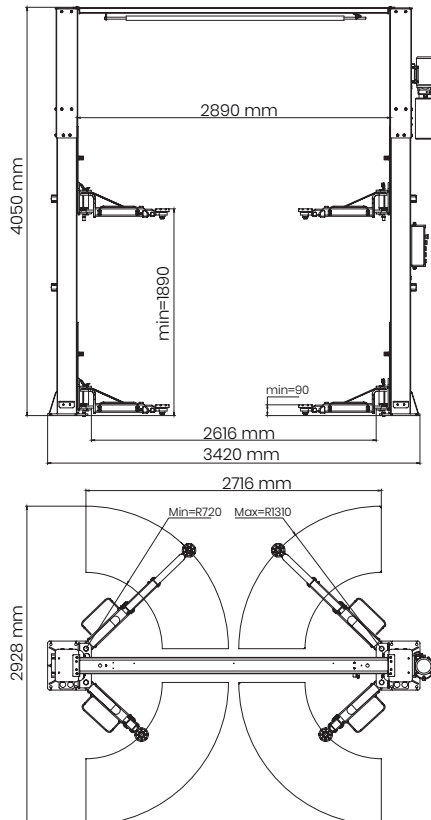
**SP3.7T1U**  
Adaptateur "U"



**SP3.7T1V**  
Adaptateur "V"



**SP3.7T3U**  
Adaptateur rectangulaire



3700 KG



≤ 45 s



91 - 1890 mm



≤ 45 s



4050 mm



2.2 KW



3420 mm



600 KG



400V/3ph/50Hz  
230V/1ph/50Hz

# IEQ1017EV



## PONT 2 COLONNES 4T A BRAS ARTICULES

- 4 bras articulés : Compatibles avec + de véhicules y compris les véhicules électriques et hybrides
- Bras symétriques : Positionnement des véhicules en marche avant ou arrière sans perte de capacité
- Pas d'embases : surface de travail dégagée idéal pour utiliser des tables de levage.
- Système de levage à vérins + chaînes avec synchronisation par câble en acier
- Système de sécurité à verrouillage électromécanique



**4000 kg**

### INCLUS

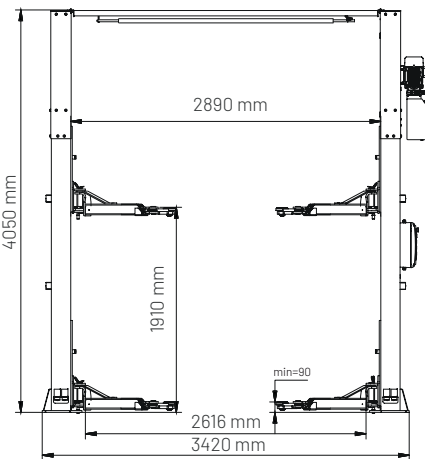
**1017C14**  
S x Ø 115 mm



**1017A12**  
S x 70 mm

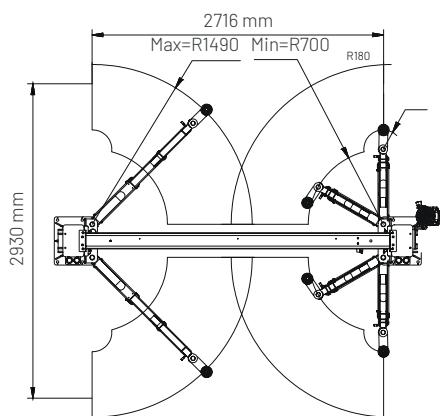
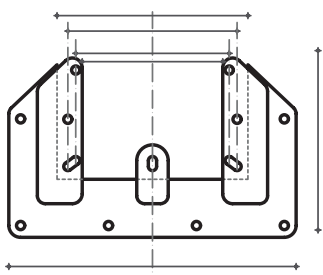


4 Bras longs symétriques de 3 sections pour ev



### OPTIONS

**IEQ1217**  
Plaques de répartition



- 4000 Kg**

**≤ 45 s**
- 90 - 1910 mm**

**≤ 45 s**
- 4050 mm**

**2.2 KW**
- 3420 mm**

**673 KG**
- 400V/3ph/50Hz**

# IEQ1014



## PONT ÉLÉVATEUR À 2 COLONNES SANS EMBASE 6T

- Double hauteur réglable: 4,54 - 4,23 m
- Portique sans base
- vérins hydrauliques
- Système de levage à vérins + chaînes avec synchronisation par câble en acier
- Electrovanne de descente
- Système de verrouillage électromagnétique
- Interrupteur fin de course
- 4 bras de 3 sections jusqu'à 1,80 m de longueur

### INCLUS

#### SJ13-00002-A00

4 U x 67 mm

#### SJ13-00001-A00

4 U x 127 mm SJ13-00001-A00

#### SJ03-00008-001

4 U x Ø 120mm



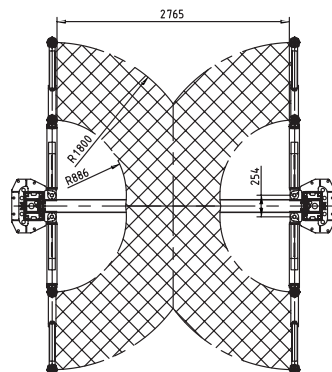
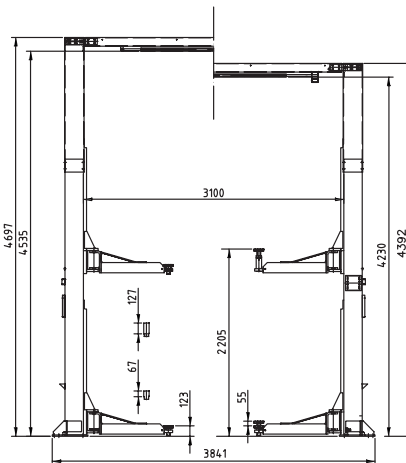
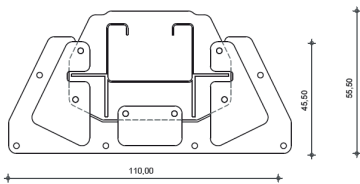
**6000 kg**



### OPTIONS

#### IEQ1214

Plaques de répartition



#### SP6T1T

Adaptateur en béton



#### SP6T1U

Adaptateur "U"



#### SP6T1V

Adaptateur "V"



#### SP6T3U

Adaptateur rectangulaire



6000 Kg



≤ 50 s



123 - 2205 mm



≤ 50 s



4392 - 4697 mm



3.0 KW



3841 mm



1195 KG



400V/3ph/50Hz

# IEQ1114



## PONT ÉLÉVATEUR À 2 COLONNES SANS EMBASE 6T

- Double hauteur réglable: 5 m – 4.69 m
- Structure sans embase
- 2 vérins hydrauliques à entraînement direct
- Système de levage à vérins + chaînes avec synchronisation par câble en acier
- Electrovanne de descente
- Système de déverrouillage électromagnétique
- Interrupteur pour la synchronisation des câbles et fin de course
- Bras symétriques à 3 sections
- Réhaussses



**6000 kg**

### INCLUS

#### SJ13-00002-A00

4 U x 67 mm

#### SJ13-00001-A00

4 U x 127 mm SJ13-00001-A00



#### SJ03-00008-001

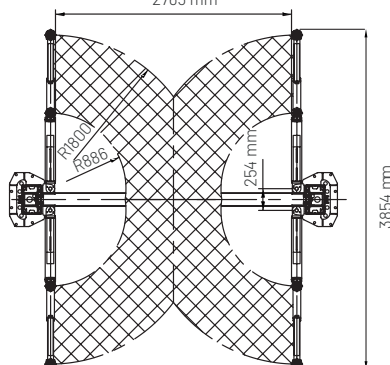
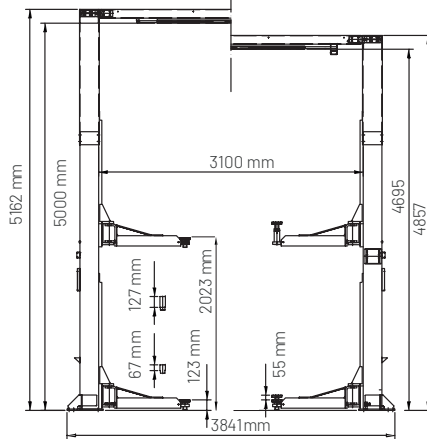
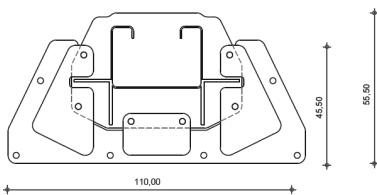
4 U x Ø 120mm



### OPTIONS

#### IEQ1214

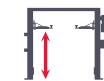
Plaques de répartition



6000 Kg



≤ 50 s



123 - 2023 mm



≤ 50 s



4857 - 5162 mm



3.0 KW



3841 mm



1370 KG



400V/3ph/50Hz

#### SP6T1T

Adaptateur en béton



#### SP6T1U

Adaptateur "U"



#### SP6T1V

Adaptateur "V"



#### SP6T3U

Adaptateur rectangulaire



# IEQ1325EVM

## PONT 2 COLONNES 5T A BRAS "M" WIFI



- Pont sans embase ni arceau pour un espace de travail sans obstacles
- Bras type "M" :
  - idéal pour lever les véhicules électriques.
  - Pour lever les véhicules de la petite citadine au camping car.
- Synchronisation des colonnes en WIFI
- Système à vérins + chaînes avec sécurités électromécaniques.



### INCLUS

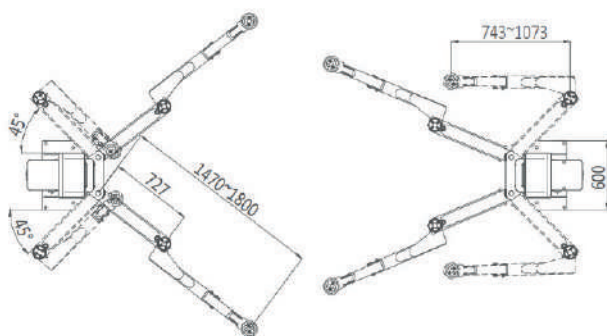
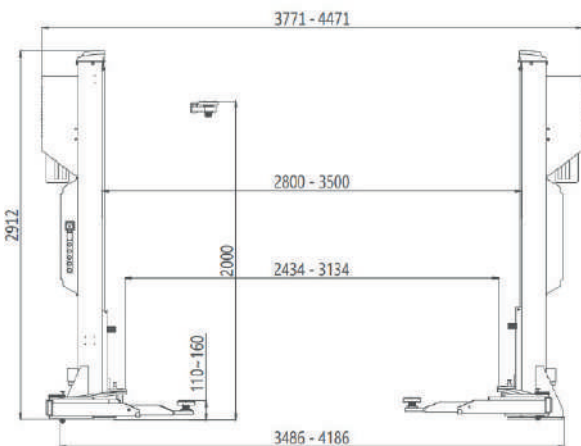
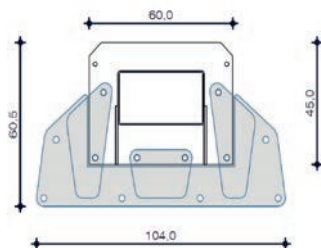
4 U x 100 mm



### OPTIONS

#### IEQ1325PLA

Plaques de répartition



5000 kg



5000 kg



≤ 45 s



110 - 1900 mm



≤ 45 s



2912 mm



3.5 KW x2



4028 mm



998 kg



400V/3ph/50Hz

# IEQ1201

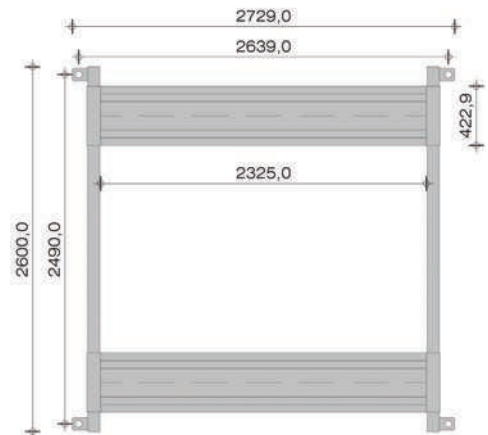
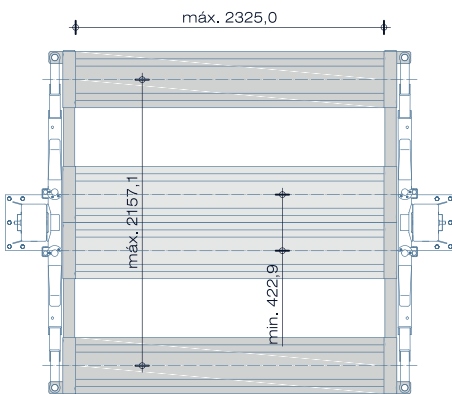
## PLATE-FORME POUR ÉLÉVATEUR POUR PONTS 2 COLONNES

2000 kg

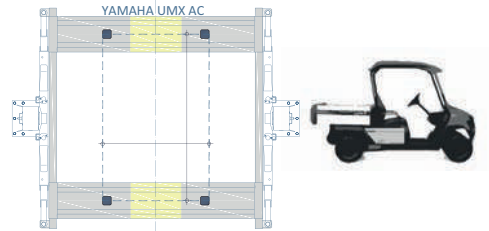
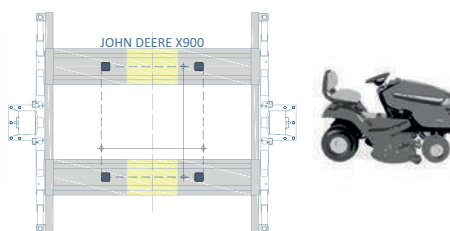
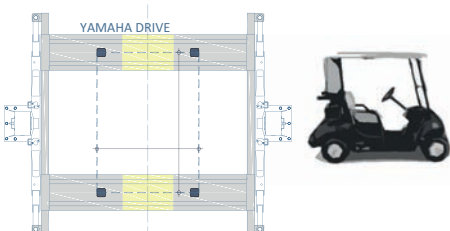
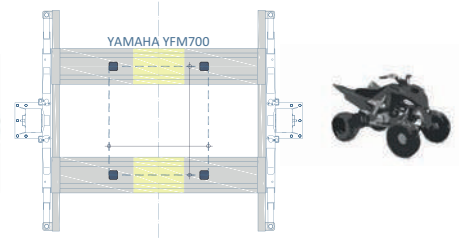
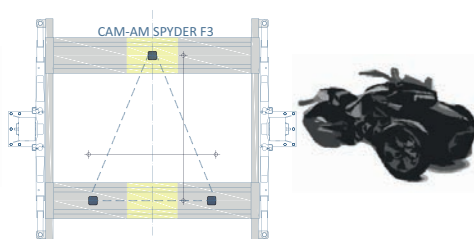
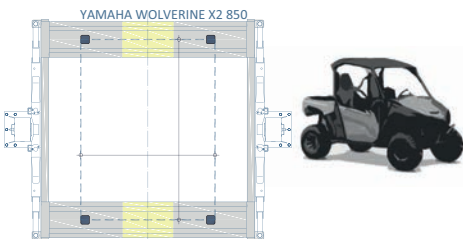
- Accessoire pour le levage de véhicules spéciaux : balayuses, tondeuses à gazon, quads, tricycles, etc.
- Plates-formes coulissantes pour le réglage de la position
- Compatible avec les élévateurs à deux colonnes modèles: IEQ1000-IEQ1001 & IEQ1017



Poutres de support  
Plates-formes coulissantes  
Supports de levage



Poignées pour déplacer les plates-formes  
Cet accessoire est uniquement compatible avec les modèles





**ISO TECH**



**ISO TECH**

# PONTS ÉLÉVATEURS

**4 Colonnes**

# IEQ1107



## PONT ÉLÉVATEUR À 4 COLONNES 4.5 T Spécial Géométrie

- Levage par vérin de traction et câbles en acier
- Déverrouillage pneumatique des sécurités
- Chemins de 5350 mm de longueur utile
- Plaques anti-basculement
- Interrupteur de sécurité en cas de dénivellation, rupture de câble

**4500 kg**

### OPTIONS

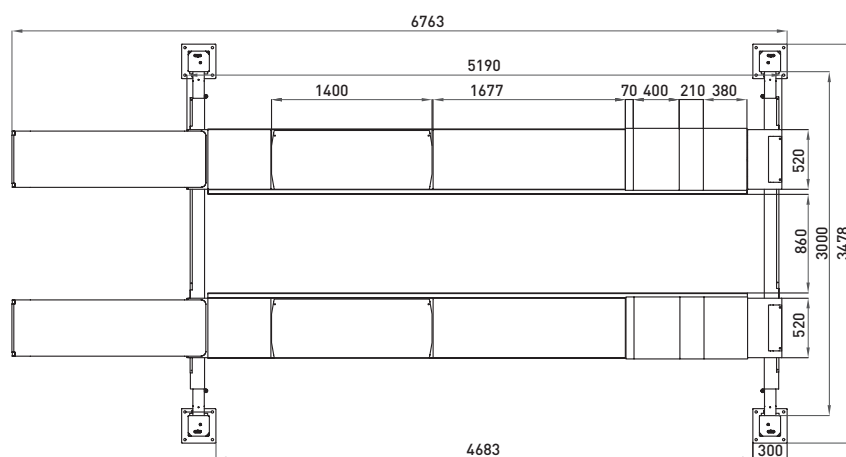
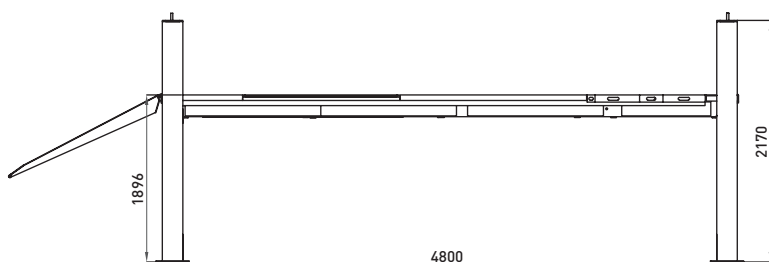


**IEQ1208**



**RP80**

400 x 400 x 50 mm



4500 kg



≤ 50 - 65 s



≤ 60 s

250 - 1900 mm



3 KW

2122 mm



1980 kg



2600 mm

6 - 8 bar



400V/3ph/50Hz

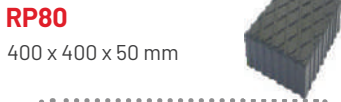
# IEQ1019

## PONT ÉLÉVATEUR À 4 COLONNES ÉLECTROHYDRAULIQUE Spécial Géométrie

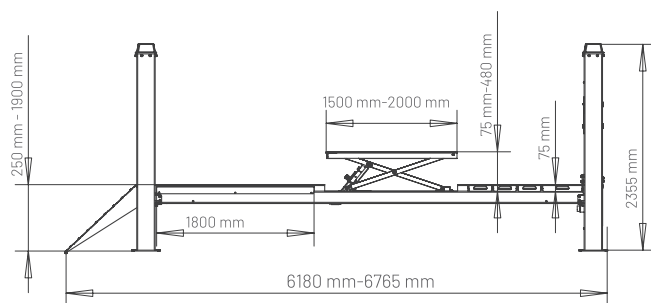
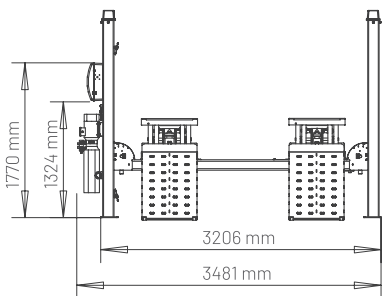
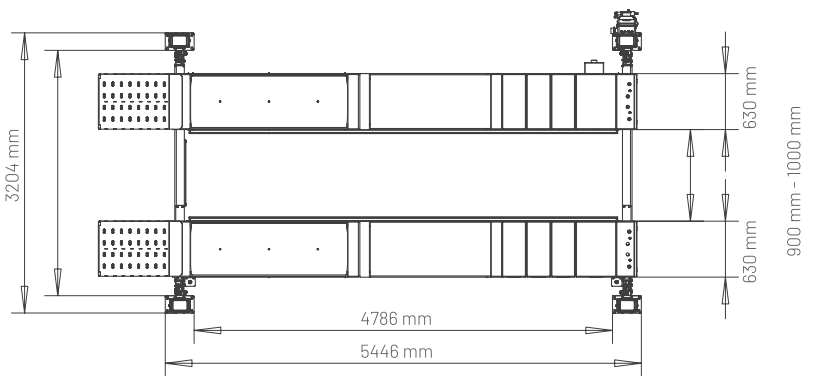


- Plaques débattement arrières et espace pour les plateaux tournants de géométrie à l'avant
- Levage par vérin de traction et câbles en acier
- Déverouillage pneumatique des sécurités
- Interrupteur de sécurité en cas de dénivellation, rupture de câble

### OPTIONS



5000 kg	≤ 50 - 65 s
250 - 1900 mm	≤ 60 s
2122 mm	3 KW
2600 mm	1980 kg
400V/3ph/50Hz	6 - 8 bar



# IEQ1208



## TRAVERSE DE LEVAGE HYDROPNEUMATIQUE 3T

- Traverse de levage pour utilisation avec les ponts 4 colonnes ISOTECH IEQ1019, IEQ1007 et IEQ1107
- Nécessite de l'air comprimé
- Tampon de support réglable

**3000 kg**



3000 Kg



252 - 522 mm



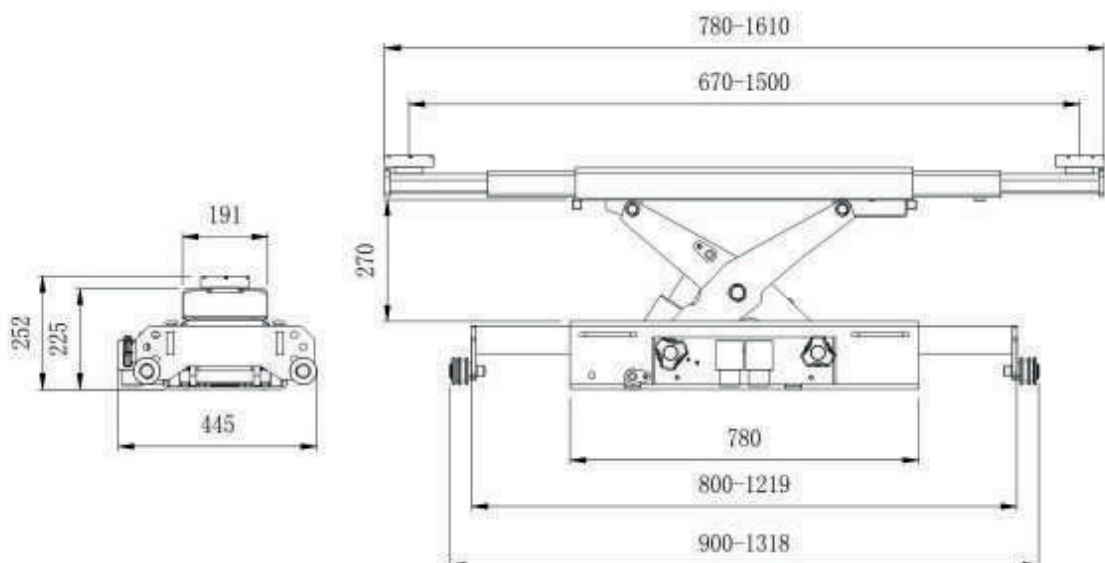
780 - 1610 mm



7,5 - 12 bar



159 kg





# PONTS ÉLÉVATEURS

**Ciseaux**

# IEQ1009 / IEQ1010



**IEQ1009** MONOPHASÉ 230V

**IEQ1010** TRIPHASÉ 400V

## PONT À DOUBLES CISEAUX VL 3T

- Levage des véhicules par prise "sous caisse"
- Pour une installation en surface
- Longueur des rampes réglables de 1450mm à 2050mm.
- Système de sécurité à crémaillères avec blocages pneumatiques
- Livré avec 2 jeux de tampons (basse et haute)

**3000 kg**



## INCLUS

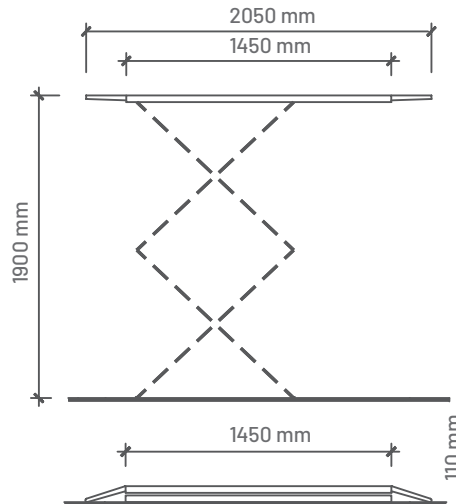
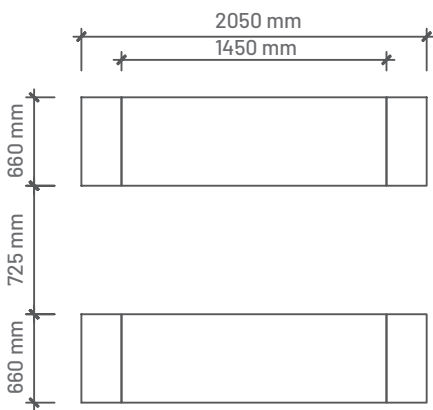
### RP40

4 U x 16x12x4 cm



### DRB95

4 U x 18x12x9.5 cm



3000 kg



≤ 55 s



110 - 1850 mm



≤ 55 s



1450 - 2050 mm



2.2 KW



8 bar



895 kg



400V/3ph/50Hz  
230V/1ph/50Hz

# IEQ1310



## PONT À DOUBLES CISEAUX A RALLONGES VL

- Pont petit ciseaux avec extensions pour lever des véhicules des petits VL aux VUL
- Pour une installation en surface
- Longueur des rampes réglables de 1477 mm à 2300 mm
- Levage des véhicules par prise "sous caisse"
- Extra plat seulement 105mm
- Système de sécurité à crémaillères avec blocages électrique

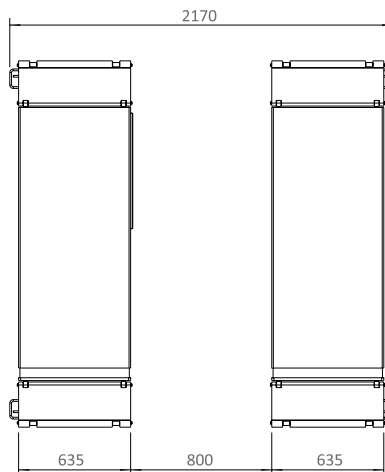
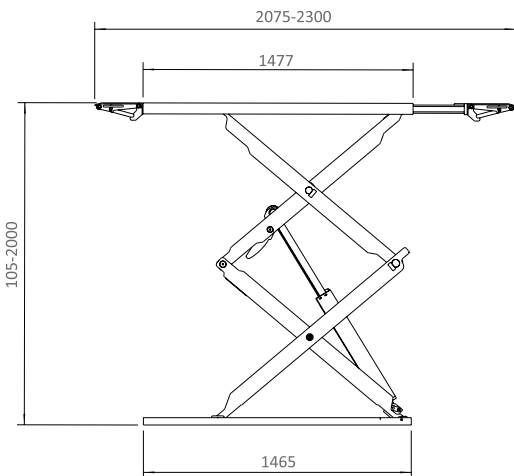
**3500 kg**



### INCLUS

**420190230**

4 U x 120x100x940 mm



- 3500 kg
- ≤ 45 s
- ≤ 45 s
- 105 - 2000 mm
- 1477 - 2300 mm
- 3.5 KW
- 900 kg
- 400V/3ph/50Hz



# IEQ1016

## PONT CISEAUX BASSE LEVÉ MOBILE 3T



- Pont petit ciseaux hydraulique mobile (ne pas le déplacer avec un véhicule sur le pont)
- Aucune installation nécessaire
- Longueur des rampes réglables de 1400mm à 1916mm
- Levage des véhicules par prise "sous caisse"
- Système de sécurité à crémaillères
- Kit mobilité inclus



**3000 kg**

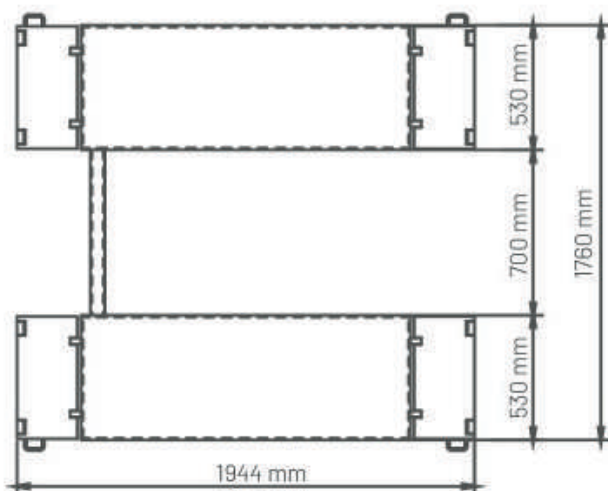
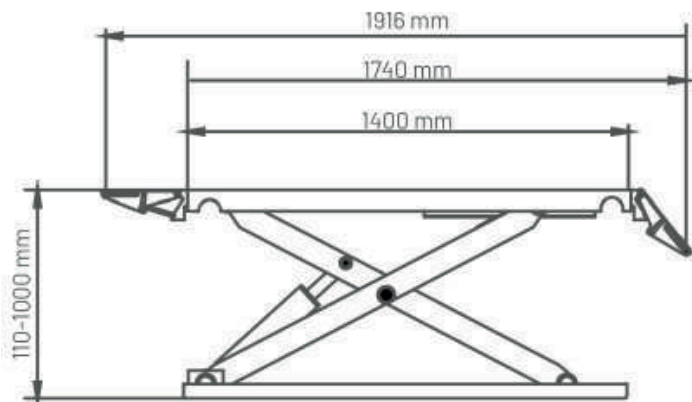
### INCLUS

#### DRB95

4 U x 24x18x9.5 cm



Kit mobile



3000 kg



≤ 30 s



110 - 1000 mm



≤ 30 s



1400 - 1916 mm



2.2 KW



230V/1ph/50Hz



605 kg

# IEQ1021

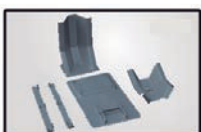
## PONT ÉLÉVATEUR ÉLECTROHYDRAULIQUE POUR MOTO

- Profil bas pour installation en surface
- Plaque avant et arrière rabattable
- Pont élévateur avec blocage électrique
- Verrouillage mécanique des roues avant
- Anneaux latéraux pour fixation des deux côtés
- Extensions pour quads

1000 kg



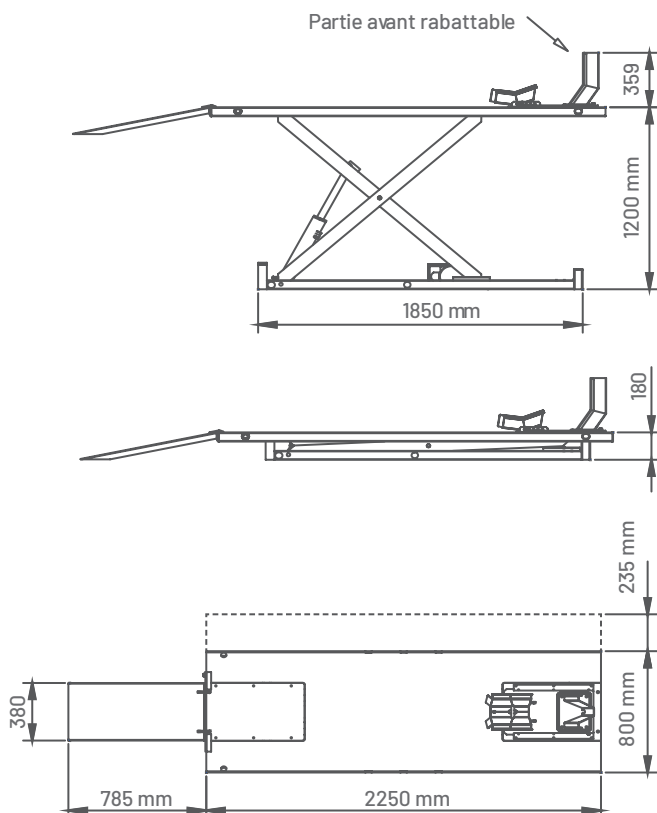
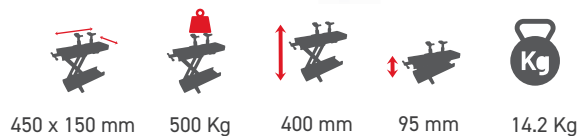
### INCLUS



### OPTION

#### IEQ1022

Béquille centrale moto




# IEQ8500

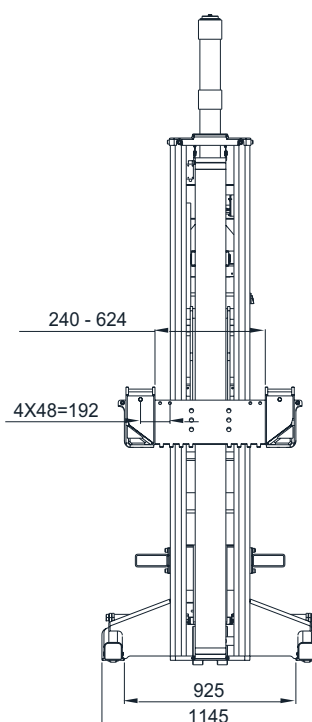
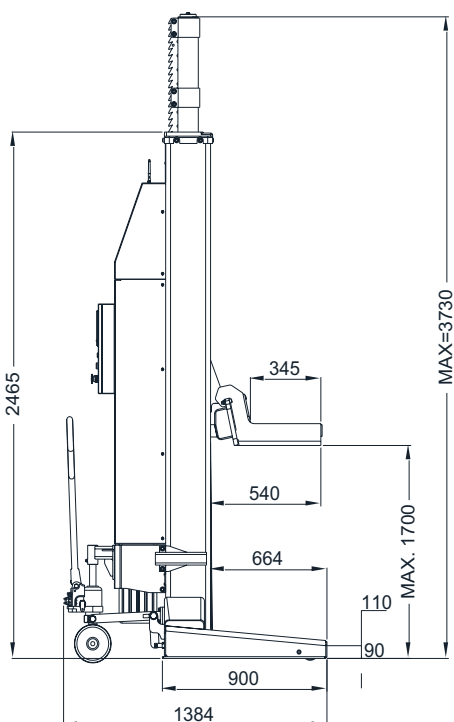


## COLONNE MOBILE PL 8.5T SANS FIL

- Conçu pour véhicules poids lourds (bus, camions grue, camions, camping car, etc.) mais aussi les VUL et VL
- Système de levage combinable avec 2 - 16 colonnes
- Système de contrôle de variation de la vitesse de levage/descente automatique
- Colonne programmable en tant que principale ou secondaire
- Écran tactile avec instructions
- Fourches réglables pour différents diamètres de pneus
- Arrêt de sécurité (en cas de défaillance ou désynchronisation)



**8500 kg**



8500 KG



≤ 120 s



0 - 1700 mm



2.2 KW



3730 mm



810 KG



1384 mm

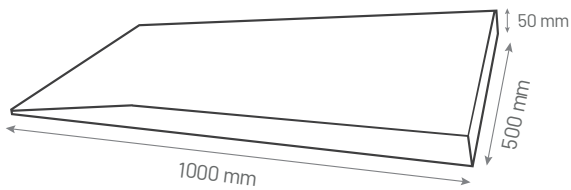


230 V

# IEQLIFTPAD50

## PAIRE D'EXTENSIONS DE RAMPES DE PONT ÉLÉVATEUR

- Évite les contacts entre les dessous de caisse et les ponts des véhicules bas
- A utiliser avec tous les ponts non encastrés
- Antidérapant : Aucune installation n'est nécessaire
- Fabrication en polymère ultra résistant
- Capacité maximal : 20T



- Utilisation avec un pont à 4 colonnes ou un pont ciseaux de surface pour éviter les contact entre les dessous de caisse et le pont

- L'utilisation de 2 paires de rampe permet de positionner facilement les patins sur les points de levage des véhicules surbaissés.

- Avec un petit ciseaux l'utilisation de 2 paires de rampe permet de ne pas endommager les dessous de caisse.



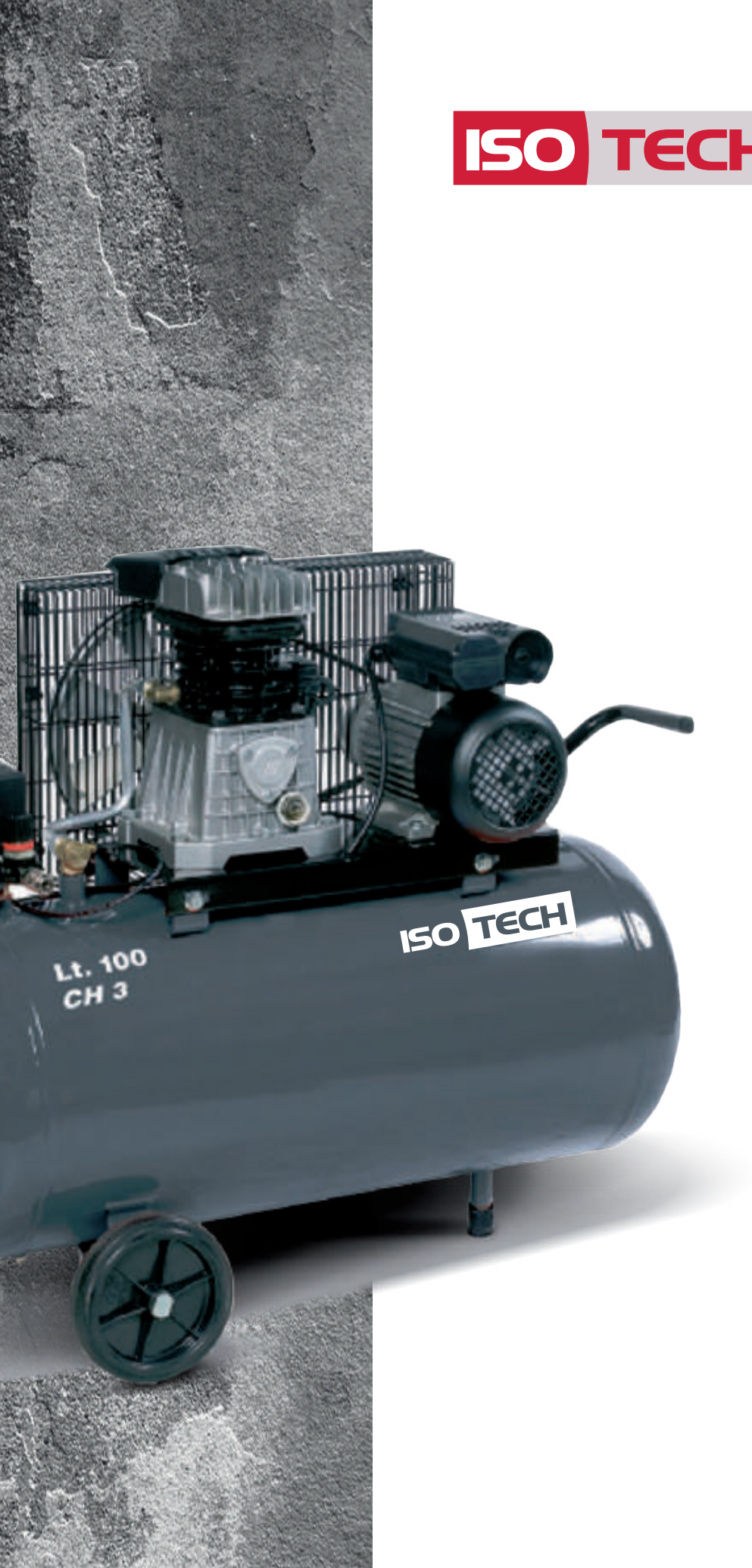
# ACCESSOIRES EN OPTION

REF.	DÉSIGNATION	COMPATIBILITÉ	
<b>DH1045-50</b>	RÉHAUSSES - 150 mm - Ø50	IEQ1000 - IEQ1001 - IEQ1017	
<b>DH1046-50</b>	RÉHAUSSES - 80 mm - Ø50	IEQ1000 - IEQ1001 - IEQ1017	
<b>SJ13-00001-A00</b>	RÉHAUSSES - 127 mm - Ø53	IEQ1014 - IEQ1114	
<b>SJ13-00002-A00</b>	RÉHAUSSES - 167 mm - Ø53	IEQ1014 - IEQ1114	
<b>SP6T1T</b>	SUPPORT SUR TÉTON - Ø53	IEQ1014 - IEQ1114	
<b>SP6T1U</b>	SUPPORT "U" - Ø53	IEQ1014 - IEQ1114	
<b>SP6T1V</b>	SUPPORT "V" - Ø53	IEQ1014 - IEQ1114	
<b>SP6T3U</b>	LARGE SUPPORT "U" - Ø53	IEQ1014 - IEQ1114	
<b>SP3.7T1T</b>	SUPPORT SPÉCIAL SUR TÉTON - Ø50	IEQ1017 - IEQ1017EV	
<b>SP3.7T1U</b>	SUPPORT RECTANGULAIRE SPÉCIAL - Ø50	IEQ1017 - IEQ1017EV	
<b>SP3.7T1V</b>	SUPPORT EN V SPÉCIAL - Ø50	IEQ1017 - IEQ1017EV	
<b>SP3.7T3U</b>	SUPPORT EN U SPÉCIAL - Ø50	IEQ1017 - IEQ1017EV	
<b>RP40</b>	TAMPONS 160 x 120 x 40 mm	IEQ1009 - IEQ1010 - IEQ1011 - IEQ1310	
<b>RP60</b>	TAMPONS 160 x 120 x 60 mm	IEQ1009 - IEQ1010 - IEQ1011 - IEQ1310	
<b>RP80</b>	TAMPONS 160 x 120 x 80 mm	IEQ1009 - IEQ1010 - IEQ1011 - IEQ1310	
<b>DA2040</b>	CALES 105 x 75 x 75 mm		

# ACCESSOIRES EN OPTION

REF.	DÉSIGNATION	COMPATIBILITÉ	
<b>DH1039B</b>	TAMPONS	IEQ1000 - IEQ1001	
<b>SJ03-00008-001</b>	TAMPONS	IEQ1014 - IEQ1114	
<b>1017C14</b>	TAMPONS	IEQ1017 - IEQ1017EV	
<b>WS0506B</b>	TAMPONS	IEQ1015	
<b>420130010</b>	TAMPONS	IEQ1325EVM	
<b>SP5T1H</b>	ADAPTATEUR DE HAUTEUR	IEQ1325EVM	
<b>SP5T1U</b>	KIT ENFICHABLE POUR VÉHICULE TOUT-TERRAIN MB	IEQ1325EVM	
<b>SP5T1SL</b>	KIT ENFICHABLE POUR VÉHICULE TOUT-TERRAIN MB	IEQ1325EVM	
<b>SP5T1SUV</b>	POUR SUV, VÉHICULES TOUT-TERRAIN	IEQ1325EVM	
<b>SP5T1T</b>	KIT DE FIXATION POUR SPRINTER AVEC GOUPILLE DE FIXATION	IEQ1325EVM	
<b>SP5T1SPR</b>	KIT DE FIXATION POUR SPRINTER (NCV3) AVEC PRISME	IEQ1325EVM	
<b>SP5T1EXT</b>	ADAPTATEUR DE HAUTEUR	IEQ1325EVM	





# COMPRESSEURS

## IC0250 2CV / 50L

### COMPRESSEUR À PISTONS

- Débit réel (à pression max): 8 m<sup>3</sup>/h
- Pression max: 8 bars
- Accouplement direct
- Alimentation: 220V Mono
- Dimensions: 770 x 660 x 43 mm
- Poids: 35 Kg
- Raccordement: coupleur
- Niveau sonore: 70 db (A)
- Cylindre / étages: 1/1
- Intensité: 7 Amp



## IC02100 2CV / 100L

### COMPRESSEUR À PISTONS

- Débit réel (à pression max): 8 m<sup>3</sup>/h
- Pression max: 8 bars
- Accouplement direct
- Alimentation: 220V Mono
- Dimensions: 1100 x 805 x 380 mm
- Poids: 50 Kg
- Raccordement: coupleur
- Niveau sonore: 70 db (A)
- Cylindre / étages: 1/1
- Intensité: 7 Amp



## IC03100 3CV / 100L

### COMPRESSEUR À PISTONS

- Débit réel (à pression max): 18 m<sup>3</sup>/h
- Pression max: 10 bars
- Accouplement par courroie
- Alimentation: 220V Mono
- Dimensions: 1100 x 8030 x 400 mm
- Poids: 58 Kg
- Raccordement: coupleur
- Niveau sonore: 74 db (A)
- Cylindre / étages: 2/1
- Intensité: 13 Amp



## IC03200 3CH / 200L

### COMPRESSEUR À PISTONS

- Dimensions: 1460 x 1140 x 46 mm
- Tension (V/Hz/Phase): 230/1/50
- Démarrage: Direct
- Poids: 105 Kg
- Raccordement: 1/2" G
- Niveau sonore: 74 db (A)
- Vitesse de rotation (tr/min): 1500
- Volume engendré (m<sup>3</sup>/h): 21



## IC05300 5,5CV / 270L

### COMPRESSEUR À PISTONS

- Débit réel (à pression max): 26 m<sup>3</sup>/h
- Pression max: 10 bars
- Accouplement par courroie
- Alimentation: 400V Tri démarrage direct
- Dimensions: 1600 x 1040 x 560 mm
- Poids: 150 Kg
- Raccordement: 3/4" G
- Niveau sonore: 74 db (A)
- Cylindre / étages: 2/2
- Intensité: 8,1 Amp



## IC07500 7,5CV / 500L

### COMPRESSEUR À PISTONS

- Débit réel (à pression max): 43 m<sup>3</sup>/h
- Pression max: 10 bars
- Accouplement direct
- Alimentation: 400V Tri démarrage direct placé sous alimentation
- Dimensions: 1970 x 1300 x 590 mm
- Poids: 235 Kg
- Raccordement: 3/4" G
- Niveau sonore: 76 db (A)
- Cylindre / étages: 2/2
- Intensité: 11 Amp



## IC07500HP 7,5CV / 500L / 15BARS

### COMPRESSEUR À PISTONS

- Dimensions: 2450 x 1400 x 660 mm
- Poids: 297 Kg
- Pression (bar): 15
- Tension (V/Hz/Phase): 400/3/50
- Transmission: Courroie
- Démarrage: Direct
- Niveau sonore: 82 db (A)
- Vitesse de rotation (tr/min): 650
- Volume engendré (m<sup>3</sup>/h): 54



## IC05300IS

### COMPRESSEUR A PISTON INSONORISE

- Dimensions: 1610 x 1260 x 600 mm
- Poids: 180 Kg
- Pression (bar): 10
- Tension (V/Hz/Phase): 400/3/50
- Transmission: Belt
- Démarrage: Direct
- Sound level dB(A): 69
- Speed (rpm): 1270
- Volume engendré (m<sup>3</sup>/h): 36



## IC07500IS 7,5 CV / 500L

### COMPRESSEUR A PISTON INSONORISE

- Dimensions: 2000 x 1330 x 600 mm
- Poids: 180 kg
- Pression (bar): 10
- Tension (V/Hz/Phase): 400/3/50
- Transmission: Courroie
- Démarrage: Direct
- Niveau Sonore dB (A): 66
- Vitesse de rotation (tr/min): 980
- Volume engendré (m<sup>3</sup>/h): 49,8



## IC01001

### KIT D'ACCESSOIRES COMPLET

- Poignée de gonflage CE homologuée France
- Manomètre de 0 à 10 bars
- Flexible 5 m, Nylon 8/6 mm
- Raccords rapides universels
- Kits 3 aiguilles tous gonflages



**ISO TECH**



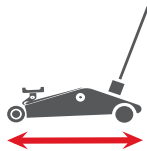
# PETITS ÉQUIPEMENTS

# IEQ3101

## CRIC HYDRAULIQUE 3 T

- Double piston : levage rapide et sans effort
- Châssis court : plus de maniabilité
- Mousse de protection des carrosseries

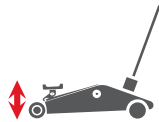
3T



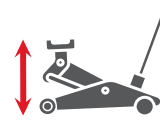
682 mm



3T



133 mm



465 mm



30,70 Kg

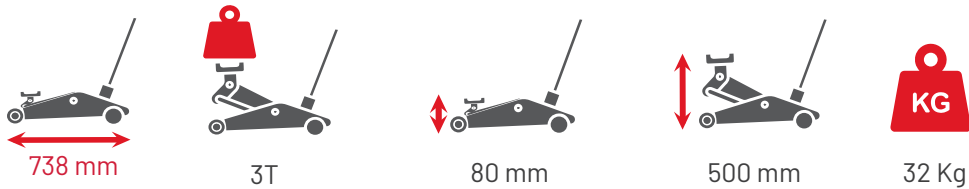


# IEQ3004

## CRIC HYDRAULIQUE 3T PROFIL BAS

- Profil bas pour accéder aux points de levage de tous les véhicules.
- Pédale d'approche rapide
- Protection de carrosserie en mousse sur le manche.

3T

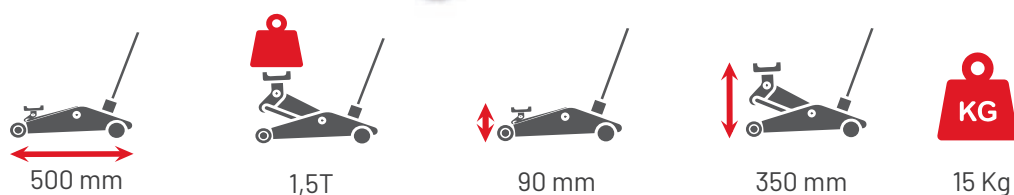


# IEQ3005

## CRIC HYDRAULIQUE DE DEPANNEUR 1,5T

- Cric compact et léger pour les dépannages
- Manche démontable sans outils en 2 parties.
- Protection de carrosserie en mousse.
- Construction acier / aluminium professionnel pour un meilleur ratio poids solidité.

1,5T

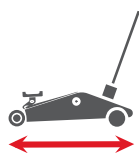


# IEQ3006

## CRIC HYDRAULIQUE PROFIL BAS ET LONG 2 T

- Grande hauteur de levage pour les VUL, SUV et les véhicules tout terrain.
- Profil long et bas pour un positionnement facile sur tous les points de levage.
- Permet de supporter un moteur pour faciliter les opérations d'échanges des supports moteur ou d'opérations sur les courroies d'accessoires ou de distribution.

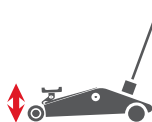
2T



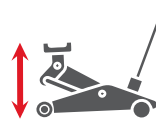
930 mm



2T



75 mm



610 mm



47 Kg



# IEQ3007

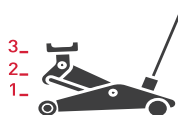
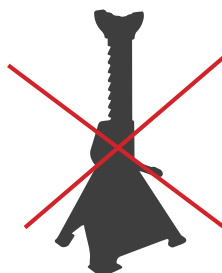
## CRIC HYDRAULIQUE DE SECURITE 3 T

- Système de sécurité : Inutile d'utiliser des chandelles.
- Sécurité à 3 hauteurs avec déverrouillage par pédale.

3T



VIDÉO



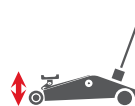
315/395 /460 mm



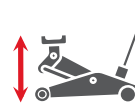
690 mm



3T



135 mm



500 mm



38 Kg

# IEQ3110

## VERIN DE FOSSE 500 KG

- Capacité: 500 kg
- Hauteur de levage (min/max): 1189/2000 mm
- Poids: 32 kg

500Kg



# IEQ3040

## CHANDELLES À CRÉMAILLÈRE 3T

- Capacité: 3000 kg
  - Position de levage: 304 à 444 mm
  - Poids: 7 kg
  - Blocage facile et sécurisé
- Pieds larges pour une meilleure stabilité
  - Semelle adaptable à la plupart des véhicules



# IEQ3041

## CHANDELLES À CRÉMAILLÈRE 6T

- Capacité: 6000 kg
  - Position de levage: 406 à 622 mm
  - Poids: 15 kg
  - Blocage facile et sécurisé
- Pieds larges pour une meilleure stabilité
  - Semelle adaptable à la plupart des véhicules



# IEQ3130

## GRUE PROFIL BAS 1T



1T



80 mm



2500 mm



86 Kg



# IEQ3050

## CHARIOTS DE DÉPLACEMENT VÉHICULE

- Capacité: 680 kg
- Largeur: 12"
- Course: 275 mm
- Plage de travail: 345 - 620 mm
- Poids: 18 Kg



# IEQ3120

## PRESSE HYDRO-PNEUMATIQUE 30 T

- Capacité: 30 tonnes
- Hauteur de travail max: 1126 mm
- Déplacement latéral du vérin: 150 mm
- Levier d'approche manuel

30T

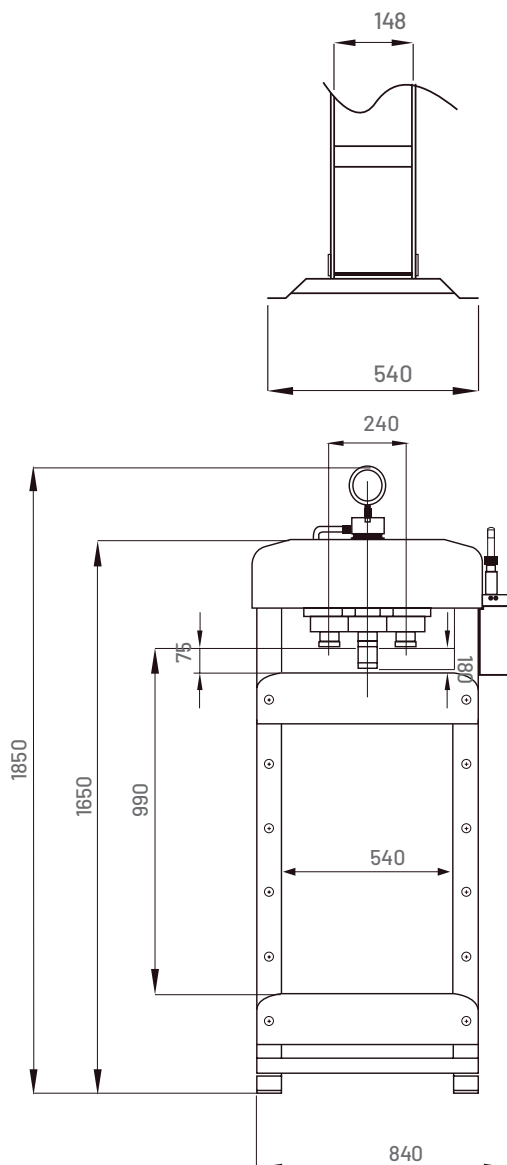
### INCLUS



Écran de protection



Kit poinçons



50T



990 mm



840 mm



75 mm



1850 mm



540 mm



KG

170 Kg



# IEQ0020



## COLONNE MOBILE

- Capacité de levage à partir du châssis ou des roues
- Fonctionnement oléo-pneumatique
- Pompes à pied pneumatiques incluses



## INCLUS

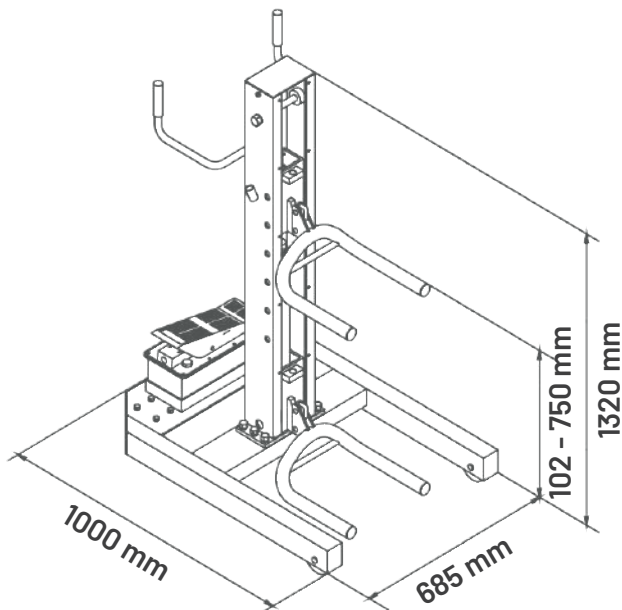
**SL01-06000-000**

Fourche de roue



**SL01-08000-00**

Supports de châssis



1360 KG



≤ 30 s



102 - 750 mm



≤ 30 s



1320 mm



4-8 bar



1000 mm



127,5 KG

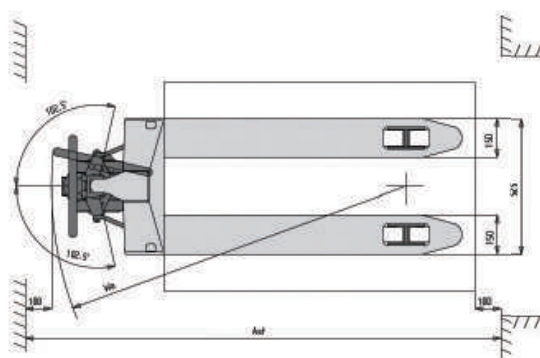
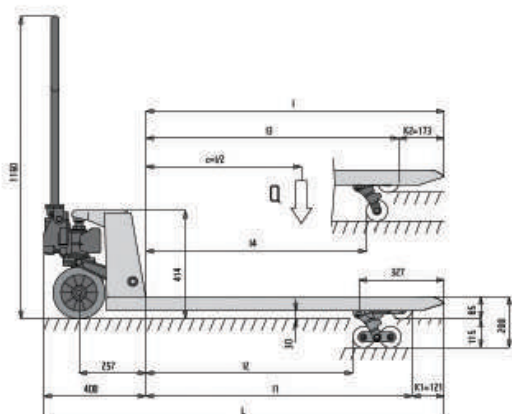


# **AUTRES** **ÉQUIPEMENTS**

# IEQ0010

## TRANSPALETTE 2.5 T

- Capacité: 2.5 T
- Longueur des fourches: 1838 mm
- Largeur des fourches: 525 mm
- Hauteur au sol mini / maxi: 85 / 200 mm
- Dimension roues caoutchouc: 200 x 45 mm
- Levée complète en 13 coups
- Poids à vide: 67 kg



Certaines informations peuvent être modifiées sans préavis

# IEQ006YF - IEQ006A

**IEQ006YF** GAZ R1234YF

**IEQ006A** GAZ R134A

## STATION DE CLIMATISATION

- Gestion base de données et service effectuée par carte SD
- Alarme automatique de maintenance
- Effectue en automatique la récupération du réfrigérant, le recyclage et remplissage
- Ceinture chauffante
- Précision de charge +/- 15 gr
- Injection automatique de l'huile (fonction avec minuterie)



### Données Techniques

GAZ	R1234YF - R134A
Automatique	Oui
Injection huile	Injection d'huile
Ceinture chauffante	Oui
Commande des tuyaux HP BP	Manual
Gestion des incondensables	Manual
Base véhicule	Oui
Bidons d'huiles	Nouveau + utilisé
Traceur	Non
Commande	Clavier
Pompe à vide	100 l / min
Bouteille	10Kg
Imprimante	Option
Dimensions	80 x 70 x 136
Poids	75 Kg

**230V**

### OPTIONS

**IEQ006P**  
Imprimante en option



**IEQ006PAP**  
Papier pour imprimante



10 Kg



75 Kg

# IEQ6500

## RÉGLOPHARE

Utilisation :

- Pour contrôler et régler tous les phares des véhicules VL, VUL et PL en conduite à gauche ou à droite.
- Indispensable pour les pré-contrôles techniques et les ateliers de carrosserie.

Caractéristiques et avantages :

- Deux lasers (Un pointeur et un d'alignement) pour une mise en place rapide, facile et précise.
- Pour contrôler et régler les feux de croisement, de route et d'antibrouillard.
- Luxmètre digital pour une lecture facile.
- Réglage du rabattement de 0,5% à 4% pour travailler sur tous les véhicules.
- Réglage de niveau avec bulle de visualisation.
- 3 Roues pour un positionnement et un déplacement facile.
- Livré avec une notice complète de montage et d'utilisation avec les références des pièces détachés.



Viseur d'alignement laser

Min. 250	✓	✓
Max.. 1350		





# SUPPORTS DE CARROSSERIE

# IEQ6000

## CHEVALET SUPPORT UNIVERSEL

- Tube en acier
- Capacité de charge: 270 kg
- Protections en mousse antidérapante
- Idéal pour portes, ailes, toits ou pare-chocs
- Hauteur ajustable: 530 cm à 1190 cm
- Dimensions du chevalet complètement plié: 1040 X 1120 mm



## SUPPORT UNIVERSEL AJUSTABLE

- Structure stable et ajustable
- Protections en caoutchouc
- Construction en acier
- Capacité maximale : 100 kg
- Hauteur min/max : 84 cm - 132 cm
- Longueur min/max : 22.5 cm - 138 cm
- Largeur : 86 cm
- 4 roues giratoires



# IEQ6001

# IEQ6002

## SUPPORT POUR PARE CHOC

- Idéal pour les travaux sur les pare-chocs de la préparation à la pulvérisation.
- Largeur de support réglable avec des bras extensibles pour s'adapter aux différents types de pare-chocs.
- Se replie pour un rangement facile.
- Fabriqué en acier.



# IEQ6004

## TUBE DE MAINTIEN

- Convient pour maintenir la porte du coffre ou un capot moteur en place à l'angle souhaité pour poncer, peindre, et polir plus facilement.
- Le renfort se place dans le loquet du coffre et s'accroche à la porte.
- Longueur ajustable de 28 cm à 150 cm.
- Fabriqué en acier.



# IEQ6005

## SUPPORT ROTATIF

- Idéal pour les portes, capots, pare-chocs ailes, spoilers, etc...
- Barres réglables et rotatives rendent le support adapté à presque tous types de panneaux
- Acier galvanisé
- Dimensions: 2250 x 950 x 880 mm

### • Composition:

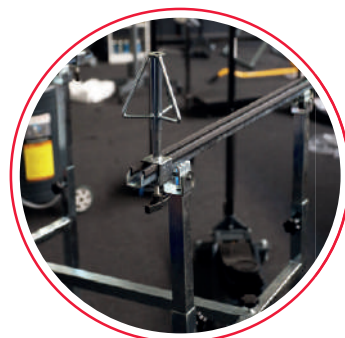
- 2 crochets en S
- 1 porte-pistolet
- 4 supports verticaux avec crochet fixe
- 2 supports verticaux avec crochet amovible
- 2 supports avec trous
- 2 roues fixes + 2 roues giratoires



# IEQ6006

## SUPPORT DE PEINTURE POUR 4 JANTES

- Permet de peindre à la fois quatres jantes
- Les fixations coniques peuvent être retirés afin que le support soit utilisé pour deséléments plus grands (capot, porte)
- Protection sur les traverses supérieures



# IEQ6007

## CAGE SUPPORT POUR ÉLÉMENTS DE CARROSSERIE

- Pour stocker tout type d'élément de carrosserie.
- Fabrication en acier.
- Dimensions: 900 x 610 x 1980 mm
- **Composition:**
  - 2 Treillis latéraux, revêtement de protection en mousse
  - 2 Étagères avec panneaux en bois 84x55 cm
  - 1 Étagère en métal
  - 4 Roues





**ISO TECH**



# LUBRIFICATION

# IEQ2100



## RÉCUPÉRATEUR D'HUILE PAR GRAVITÉ 80 L

- Capacité du réservoir: 80 L
- Capacité du bol: 16 L
- Pression d'air d'admission: 6-8 bar
- Connexion d'entrée d'air: 1/4"
- Pression d'air de décharge d'huile: 0,7 - 1 bar
- Plage de température d'huile: 40-60 °C
- Hauteur maximale: 1.680 mm
- Hauteur minimale: 1.025 mm



# IEQ2101



## RÉCUPÉRATEUR D'HUILE PAR ASPIRATION ET GRAVITÉ 80 L

- Capacité du réservoir: 80 L
- Capacité du bol: 16 L
- Pression d'air de refoulement d'huile: 0,7-1 bar
- Plage de température d'huile: 40-60 °C
- Hauteur mini / maxi : 1 100 / 1 680 mm
- Pression d'entrée d'air : 8 - 10 bars
- Capacité de la préchambre : 9L
- Connexion entrée air : 1/4"



# IEQ2002

## POMPE PNEUMATIQUE HUILE 3:1

- Rapport de pression 3:1
- Débit max: 27 L / min
- Débit avec flexible 4 m: 18 L / min
- Pression de fonctionnement: 3 - 8 bar
- Longueur de la canne: 940 mm
- Diamètre de la canne: 34 mm
- Entrée / Sortie d'air: raccord rapide / 1/2" BSP
- Viscosité maximale de l'huile: SAE250
- Température de l'huile: +10 à +50°C
- Poids: 12 kg

### OPTION

#### IEQ2005

Pistolet de distribution



Il est indispensable d'installer un filtre régulateur en amont de la pompe pour l'alimenter en air sec et lubrifié. Cela permet d'assurer un fonctionnement optimal.

# IEQ2005

## PISTOLET DE DISTRIBUTION AVEC COMPTEUR DIGITAL

- Compteur intermédiaire & total
- Affichage LCD 5 chiffres
- Affichage de la quantité distribuée au 1/100 de litre
- Indicateur de niveau batterie
- 4 Unités de distribution possibles : L, GAL, PT, QT
- Pression de fonctionnement : 3 - 70 bar
- Débit de fonctionnement : 1 - 30 L / min
- Température de fonctionnement : -10 à +50°C
- Précision : +/- 0,5%
- Raccord entrée 1/2" BSP
- Alimentation par pile 3V fournie

# IEQ2008

## TUYAU HYDRAULIQUE



1/2 x 4M



# IEQ2003

## ENSEMBLE DISTRIBUTION D'HUILE MOBILE POUR FÛT DE 200 - 220KG

- Pompe à huile 3:1
  - > Débit max: 27 L / min
  - > Débit avec flexible 4m: 18 L / min
  - > Pression de fonctionnement: 3 - 8 bar
  - > Diamètre de la canne: 34 mm
  - > Entrée / Sortie d'air: raccord rapide / 1/2" BSP
  - > Poids: 15 kg
- Pistolet de distribution avec compteur digital
  - > Pression de fonctionnement: 3 - 70 bar
  - > Débit de fonctionnement: 1 - 30 L / min
  - > Bec anti-goutte
  - > Alimentation par pile 3V fournie
- Flexible hydraulique 4 m
- Longueur de la canne de la pompe: 940 mm
- Charriot pour fût de 200 - 220 L



## ENSEMBLE DISTRIBUTION D'HUILE MOBILE POUR TONNELET DE 20 À 60 KG

- Pompe à huile 3:1
  - > Débit max: 27 L / min
  - > Débit avec flexible 4m: 18 L / min
  - > Pression de fonctionnement: 3 - 8 bar
  - > Diamètre de la canne: 34 mm
  - > Entrée / Sortie d'air: raccord rapide / 1/2" BSP
  - > Longueur de la canne de la pompe : 740 mm
  - > Poids: 15 kg
- Pistolet de distribution avec compteur digital
  - > Pression de fonctionnement: 3 - 70 bar
  - > Débit de fonctionnement: 1 - 30 L / min
  - > Alimentation par pile 3V fournie



# IEQ2004

# NOTES

A large rectangular area with a light grey background and horizontal white lines, intended for taking notes. It occupies most of the page's vertical space.

**ISO TECH**

**YOUR BRAND FOR WORKSHOP  
EQUIPMENT AND TOOLS**