

## WK 2000, WK 1000 LP et WK 2001 LP - Grues d'atelier.

- Faible hauteur de dégagement
- Capacité de charge en fonction de la portée (0,5 à 2 tonnes ... selon modèles)
- Avec roues directionnelles pour une flexibilité optimale, même en charge
- Bras télescopique 4 positions
- Faible encombrement grâce aux pieds repliables

### Spécificités Série WK 2000

- Chaîne avec crochet de sécurité

### Spécificités Série WK LP

- Le levier de pompage est rotatif à 360° facilitant les opérations de levage
- Très faible hauteur de pieds (80 ou 100 mm)



Fig.: WK 2000



Fig.: WK 1000 LP



Fig.: WK 2001 LP

Modèle	WK 2000	WK 1000 LP	WK 2001 LP
Capacité	0,5t / 1t / 1,5t / 2t	0,25t / 0,5t / 0,75t	0,5t / 1t / 1,5t / 2t
Hauteur de levage	25 – 2300 mm	25 – 2065 mm	25 – 2370 mm
Hauteur de dégagement	190 mm	80 mm	100 mm
Dimensions (L x l x h) en mm	1766 x 1039 x 1580	1517 x 1020 x 1442	1605 x 1115 x 1520
Poids net (brut)	111,5 kg (125 kg)	69 kg (85 kg)	97 kg (122 kg)

WK 2000	WK 1000 LP	WK 2001 LP
Code 620 1401 ②	Code 620 1405 ②	Code 620 1406 ②

## MMB 505 – Traverse support moteur.

- Traverse de montage stable avec chaînes de sécurité et tiges filetées réglables manuellement
- Pour le levage de moteurs en position transversale ou longitudinale
- Pieds de support orientables par une molette rotative manuelle pour une adaptation parfaite au compartiment moteur



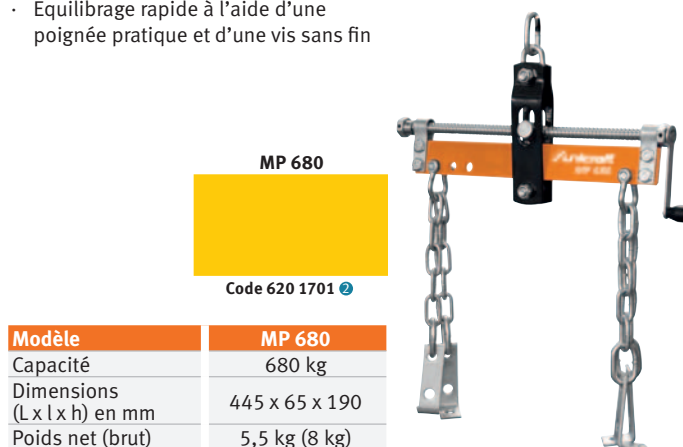
Modèle	MMB 505
Capacité	500 kg
Plage de réglage	0 - 250 mm
Espace de travail	730 - 1480 mm
Dimensions (L x l x h) en mm	1540 x 150 x 110
Poids net (brut)	17,5 kg (23 kg)

MMB 505

Code 620 1705 ②

## MP 680 - Balancier pour grue d'atelier.

- Idéal pour positionner un moteur, une boîte de vitesses ou un pont sur une grue d'atelier
- Equilibrage rapide à l'aide d'une poignée pratique et d'une vis sans fin
- Livré de série avec 4 chaînes de fixations robustes
- Simple d'utilisation



MP 680

Code 620 1701 ②

Modèle	MP 680
Capacité	680 kg
Dimensions (L x l x h) en mm	445 x 65 x 190
Poids net (brut)	5,5 kg (8 kg)

## HKRS 1001 – Kit de débosselage de carrosserie.

- Malette de rangement à roulettes pour un transport aisé
- Faible encombrement de l'ensemble

HKRS 1001

Code 620 1205 ②

Modèle	HKRS 1001
Capacité	10 t
Course de cylindre	130 mm
Largeur d'outil min.	322 mm
Dimensions (L x l x h) (coffre) en mm	910 x 405 x 180
Poids net (brut)	31,5 kg (39,5 kg)

- Contenu du coffre :
- Pompe manuelle avec tuyau
  - Cylindre sous pression
  - Ecarteur
  - Epandeur
  - Tête en caoutchouc
  - Pied avec appui en caoutchouc à 90°
  - Plaque portante cannelée
  - Ecroû adaptateur avec filetage
  - Kit de tubes de rallonge

Nouveau

