



6815



6820



6821

Plateforme amovible  
pour 6820 et 6821.



**Transpalette à ciseaux  
6815**

Châssis et fourches en tôle d'acier pliée, revêtement époxy jaune. Pompe hydraulique manuelle sans entretien. Poignée habillée de caoutchouc pour:

- Lever – rouler – descendre
- Rotation 20 x 100°
- Charge: 1000 kg
- Longueur fourches: 1165 mm
- Largeur fourches: 160 mm
- Largeur de portée: 540 mm
- Levée: 85 – 800 mm
- Longueur totale: 1540 mm
- Roues directrices:  
Ø x l = 200 x 50 mm
- Galets sur ciseaux:  
Ø x l = 80 x 50 mm

A partir d'une hauteur de pompe d'environ 290 mm, le transpalette à ciseaux ne peut plus être déplacé.

**Transpalettes à ciseaux  
avec dossier de poussée  
6820**

Bonne tenue au sol, déplacement aisé même chargé en position haute. Châssis et fourches en profilé d'acier très solide, revêtement époxy anthracite RAL 7016, dossier en tube d'acier. Pompe hydraulique à piston chromé, descente actionnée manuellement, la montée par pédale. Roues directrices à bandage polyuréthane 150 x 40 mm et 2 galets en pointe en nylon 70 x 70 mm, roues directrices avec freins.

- Charge: 500 et 1000 kg
- Longueur fourches: 115 mm
- Largeur fourches: 153 mm
- Largeur portée: 526 mm
- Levée: 85 – 830 mm
- Longueur totale:  
1550/1640 mm
- Largeur totale: 526/687 mm

**Transpalettes à ciseaux  
avec dossier de poussée  
6821**

Comme 6820 toutefois avec timon de traction.

**Plateforme amovible**

En tôle d'acier pliée, revêtement époxy anthracite RAL 7016, compatible pour 6820 et 6821.

Dimension (L x l):  
1115 x 538 mm

**Garantie**

Pour transpalettes à grande levée 2 ans.

	Article N°	Charge kg	Hauteur de levée mm	Longueur fourches mm	Roues directrices	Boogies	Poids kg
<b>Transpalettes à ciseaux</b>	6815	1000	85 – 800	1165	Polyuréthane	Polyuréthane	110
<b>Transpalettes à ciseaux avec dossier de poussée</b>	6820	500	85 – 830	1115	Polyuréthane	Nylon	107
	6821	1000	85 – 830	1115	Polyuréthane	Nylon	135
<b>Plateforme amovible</b>	6828	–	–	–	–	–	15

**Gerbeurs à grande levée**

Pour le levage et le transport de matériel. Construction solide en profilé d'acier avec dossiers de poussée en tube d'acier. Revêtement époxy gris anthracite RAL 7016.

**Gerbeurs à manivelle****6851 | 6852**

Levée par manivelle sécurisée. 2 fourches réglables en largeur, 2 roues directrices à bandage polyuréthane 150 x 40 mm et 2 galets à bandage polyuréthane 80 x 47 mm.

Largeur de fourche 6851: 75 mm

Largeur de fourche 6852: 80 mm

Montée par tour de manivelle:

40/22 mm

**Gerbeurs hydrauliques****6855 | 6856**

Pompe hydraulique avec piston chromé. Timon avec levier de descente et montée. 2 roues pivotantes à bandage polyuréthane 150 x 40 mm et 2 galets à bandage polyuréthane 80 x 70 mm. Roues directrices avec freins. Largeur fourche: 160 mm



6851 | 6852



6855 | 6856

	Article N°	Charge kg	Hauteur de levée mm	Hauteur totale mm	Longueur fourche mm	Largeur portée mm	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg
<b>Gerbeurs à manivelle</b>	6851	250	90 – 1560	2030	800	170 – 690	1350	725	140
	6852	500	90 – 1560	2030	1000	170 – 690	1550	725	146
<b>Gerbeurs hydrauliques</b>	6855	500	88 – 1500	2010	1150	540	1600	794	210
	6856	1000	88 – 1500	2010	1150	540	1600	794	220

**Chariots à plateforme élévatrice**

En acier soudé. Revêtement époxy gris anthracite RAL 7016. Dossier de poussée, pompe hydraulique à pédale. Vitesse de descente réglable.

Plateforme hauteur 50 mm  
2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage polyuréthane, moyeu à roulement à billes, roues pivotantes avec freins.

**6831**

Dossier de poussée rabattable.

**6832**

Dossier de poussée fixe boulonné.

**6833 | 6834 | 6835**

Dossier de poussée fixe boulonné.

**6836 | 6837 | 6838**

Double ciseaux pour haute élévation, dossier de poussée fixe boulonné.

**Accessoires**

Pour dimensions utiles 1010 x 520 mm: (6833/6834/6835/6836/6837)

**Rouleaux de manutention 6890**

A fixer sur plateforme, revêtement époxy anthracite RAL 7016, 9 rouleaux à roulement à billes Ø de 57 mm et de 430 mm de long.

Distance entre les axes 112,5 mm

Hauteur 64 mm

Charge 500 kg

- fixe-

**Rouleaux de manutention 6891**

A boulonner sur la plateforme, rotation de 360° avec arrêt. 6 rouleaux à roulement à billes Ø 57 mm et de 430 mm de long.

Distance entre les axes 110 mm  
Hauteur 92 mm

Charge 500 kg

- rotatif -

**Garantie**

Pour chariots à plateforme élévatrice 2 ans.



6831



6832



6833 | 6834 | 6835



6836 | 6837 | 6838



Rouleaux de manutention avec armature amovible



Rouleaux de manutention dans armature rotative

	Article N°	Charge kg	Hauteur de levée mm	Dim. utiles L x l mm	Dim. extérieures L x l mm	Ø roues mm	Poids kg
Chariots à plateforme	6831	150	265 – 755	700 x 450	930 x 450	100	41
	6832	250	330 – 910	830 x 500	1020 x 500	125	78
	6833	500	435 – 1000	1010 x 520	1275 x 520	150	118
	6834	750	442 – 1000	1010 x 520	1275 x 520	150	120
	6835	1000	445 – 950	1010 x 520	1275 x 520	150	137
	6836	300	435 – 1585	1010 x 520	1275 x 520	150	150
	6837	500	440 – 1575	1010 x 520	1275 x 520	150	168
	6838	1000	520 – 2000	1200 x 800	1430 x 800	200	242
Armature amovible	6890	500	-	-	-	-	31
Armature rotative	6891	500	-	-	-	-	51