

CHÂSSIS PORTEUR



Utilisation :

Levage et manutention de matériel à l'aide de fourches

Configuration standard :

- Châssis
- Fourches tube

Options disponibles :

Support de charge »backrest » 48 » ou 60" (de plus que le châssis porteur original), fourche à déplacement latéral hydraulique (incluant les boyaux), bloc valve répartiteur de débit (déplacement synchronisé des fourches), butée de caoutchouc amovible.

Tonnage de machine	Description (Po)	Capacité de levage (lbs)
8 tonnes	Fourches de 2" x 5" x 48"	10 200 @ 24"
8 tonnes	Fourches de 2" x 5" x 60"	6 800 @ 36"
8 tonnes	Fourches de 2" x 5" x 72"	5 000 @ 36"
9.5 tonnes	Fourches de 2" x 6" x 48"	12 200 @ 24"
9.5 tonnes	Fourches de 2" x 6" x 60"	8 400 @ 36"
9.5 tonnes	Fourches de 2" x 6" x 72"	8 400 @ 36"
11.5 tonnes	Fourches de 2" x 8" x 48"	16 800 @ 24"
11.5 tonnes	Fourches de 2" x 8" x 60"	11 200 @ 36"
11.5 tonnes	Fourches de 2" x 8" x 72"	11 200 @ 36"
13.5 tonnes, 17.5 tonnes et 20 tonnes	Fourches de 2.5" x 8" x 48"	28 400 @ 24"
13.5 tonnes, 17.5 tonnes et 20 tonnes	Fourches de 2.5" x 8" x 60"	19 000 @ 36"
13.5 tonnes, 17.5 tonnes et 20 tonnes	Fourches de 2.5" x 8" x 72"	19 000 @ 36"
22.5 tonnes et 25 tonnes	Fourches de 3" x 8" x 48"	38 000 @ 24"
22.5 tonnes et 25 tonnes	Fourches de 3" x 8" x 60"	25 200 @ 36"
22.5 tonnes et 25 tonnes	Fourches de 3" x 8" x 72"	25 200 @ 36"
Autres dimensions disponibles sur demande		

PHOTOS



