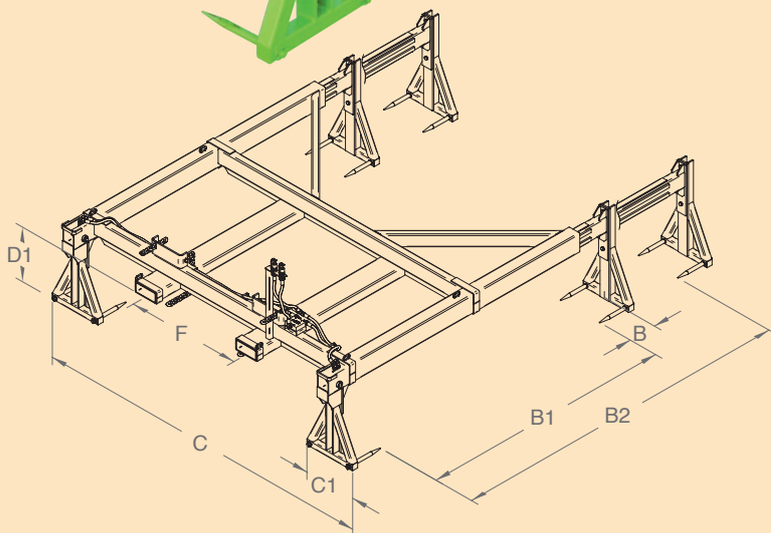
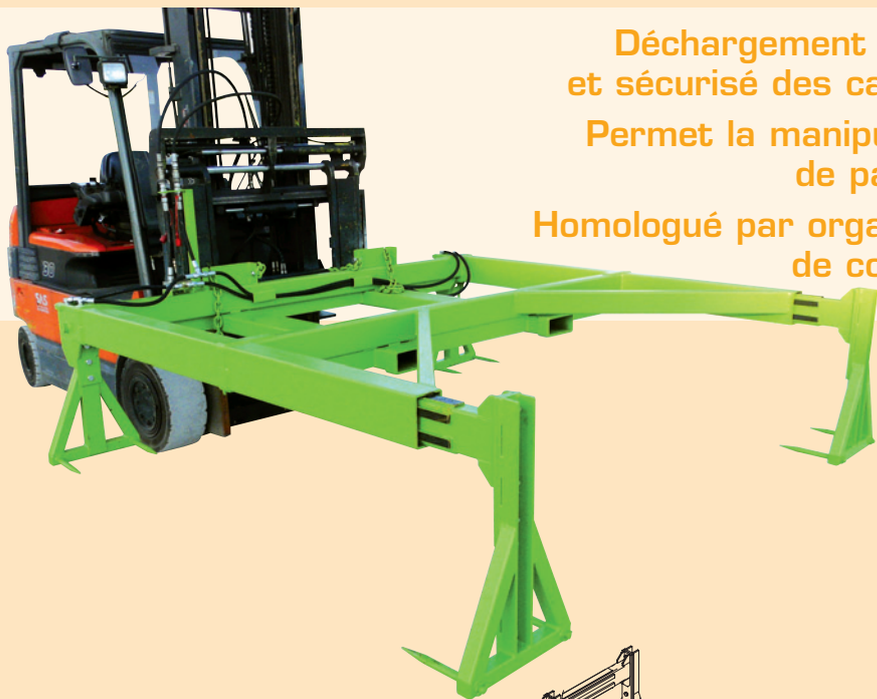


PALONNIER HYDRAULIQUE POUR TREILLIS SOUDÉS

Déchargement rapide
et sécurisé des camions
Permet la manipulation
de paquets
Homologué par organisme
de contrôle



charge kg	B	B1	B2	C	C1	D1	F	fourreaux section int.	poids kg	réf. peint
2000	220	1965	2665	2690	410	450	900	170 x 70	490	CRP57000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

Manipulation sécurisée des paquets



Doigts de préhension
usinés en pointe

Bras télescopiques hydrauliques à l'avant



CR-H

CARACTÉRISTIQUES :

- Charge admissible 2000 kg.
- Palonnier réglable à l'aide de bras télescopiques hydrauliques.
- Permet la manutention de paquets de 2,40 m de largeur et de 2,40 à 6 m de longueur.
- Serrage avec butées à 2400 mm (cotes standard des treillis soudés).
- Serrage hydraulique par 2 vérins double effet, course 700 mm, encastrés dans des tubes (protection totale contre les chocs).
- Livré avec flexibles équipés de coupleurs mâles 3/8^{ème} et diviseur de débit, montés sur support.
- Les paquets de treillis sont maintenus par 8 doigts de préhension usinés et interchangeables, montés sur 4 potences démontables.
- Ces doigts usinés en pointe à leur extrémité facilitent la pénétration dans le paquet sans abîmer le treillis.
- Sécurité de maintien au chariot par chaînes Ø12.
- Prise chariot dans fourreaux section 170 x 70 mm int. ép.5 et entraxe (F).
 - Options :
 - Adaptation pour chariot 4 fourches.
 - Pour reprise treillis au détail : ajout 4 chaînes de levage longueur 1 m avec crochet de sécurité et anneau raccourcisseur (idem modèle CR-T) pour utilisation en manuel.



OBLIGATION : avant toute manipulation, faire réceptionner l'ensemble ACCESSOIRE + CHARIOT par votre organisme de contrôle.