



Diamètre
du pneu
550 - 1.200 mm
22 - 47"

Capacité
de levage
750 kg
1.650 lbs

Idéal pour:
Fabricants de pneus
Retreuses de pneus
Distributeurs / Concessionnaires de pneus
Concessionnaires d'enveloppes de pneus
OEM / Fabricants de camions

Easy
Stacker
1200

Gagner du
temps
Améliorer
la sécurité



Outils professionnels pour la manipulation des pneus de camions

- Empilage, chargement, déchargement et logistique interne
- Réduire les heures de travail de chargement/déchargement manuel jusqu'à 90
- Éliminer le travail physique et stressant - améliorer la sécurité
- Optimiser l'entreposage et la logistique sans avoir besoin de palettes
- Attache facile à accrocher/détacher
- Personnalisation possible



Experts en équipements
demanutention des pneumatiques



Développé pour une manipulation optimale des pneus de camions

Le Easy Stacker 1200 est conçu pour empiler et manipuler des piles de pneus de camion avec une prise ferme et des mouvements optimisés pour fonctionner dans les espaces restreints des entrepôts, des zones de production, des camions et des conteneurs.

Capacité

Avec une plage de préhension de Ø550 - 1.200 mm (22 - 47") une longueur de préhension de 2.100 mm (82") et une capacité de levage de 750 kg (1.650 lbs) le Easy Stacker 1200 peut manipuler des piles de presque tous les pneus de camion. Le module d'inclinaison à 90° permet d'empiler des rangées de pneus et sa conception permet de charger et décharger des conteneurs et des remorques. Sans aucun travail stressant et physique.



Fabricants de pneus

Lorsque la logistique n'est pas entièrement automatisée, le système Easy Stacker peut être un outil très utile et efficace à utiliser dans les zones de production, les entrepôts et les services d'expédition.

Retreuses de pneus

Empilage, chargement, déchargement, logistique interne et utilisation efficace des installations de stockage. Par rapport à la manutention manuelle, le gerbeur peut ici apporter des améliorations très rentables et élever vos procédures de manutention à un niveau supérieur.



Distributeurs / Concessionnaires de pneus

Chargement et déchargement de remorques et de conteneurs. Empilage efficace et utilisation optimale des entrepôts et autres installations de stockage avec ou sans palettes. Transport interne avec une prise sûre des pneus.

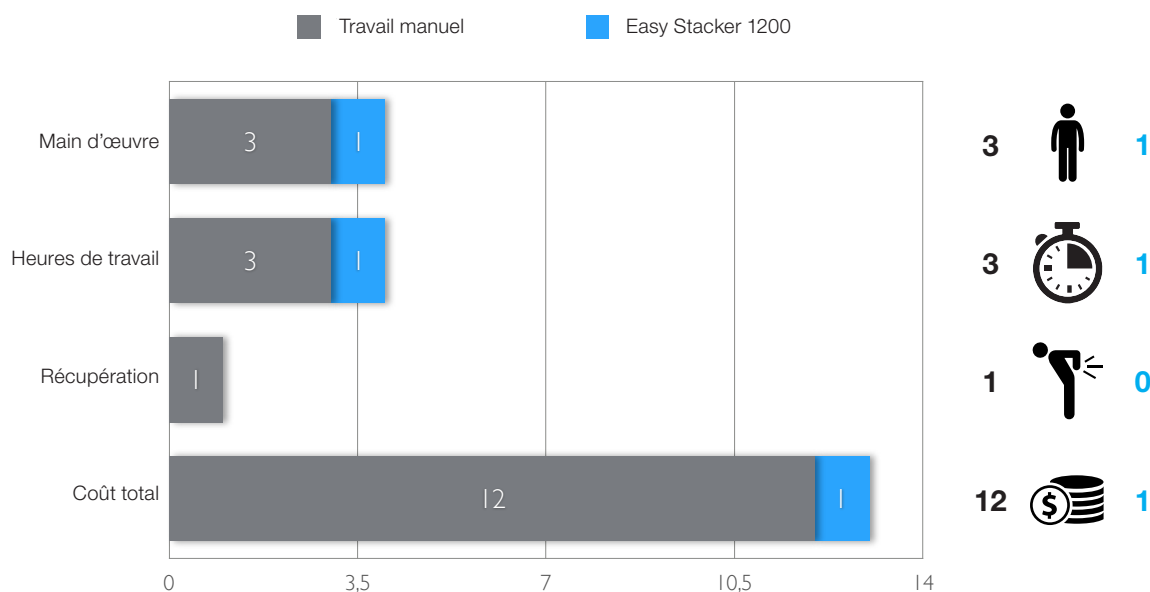


OEM / Fabricants de camions

Déchargement des pneus de camions. Placer et organiser efficacement le stock avec ou sans palettes. Se déplacer vers les chaînes de montage avec une bonne prise en main.



Heures de travail estimées



Le potentiel d'un Easy Stacker 1200 investissement est considérable. Des économies de plus de 90 % des heures de travail actuelles peuvent être réalisées. L'exemple ci-dessus est basé sur un cas où un camion entièrement chargé est déchargé manuellement pour les pneus.

Caractéristiques standard

Inclinaison de 90°, de l'horizontale à la verticale.

Empilage des pneus de camion.

Faites rouler/posez une rangée de 6 à 8 pneus de camion sur le sol. Saisissez-les et faites-les basculer en position verticale.

Placez des piles sur des piles pour utiliser la hauteur de l'entrepôt et doubler la capacité sans système d'étagères et sans avoir besoin de palettes.

Peut adhérer à des piles de pneus sans espace autour d'elle.

Afin d'utiliser efficacement l'espace et d'opérer dans les camions, les remorques et les conteneurs.

Chargement et déchargement de remorques, etc.

Peut être réalisé d'un seul côté grâce à la portée de l'empileur.

Elle peut être réalisée par un seul homme et en moins d'une heure. Peut-être même en incluant le transport vers ou depuis le stock.

Et sans aucun travail physique et stressant.

Accessoire requis

Module "Quick Shift"

Le module Quick Shift est une partie standard et intégrée du Easy Stacker. Il est monté sur le chariot élévateur, et le Easy Stacker est ensuite accroché à ce module. Grâce au module Quick Shift, le gerbeur peut être facilement accroché et décroché.

Accessoires en option

Module Fourchette

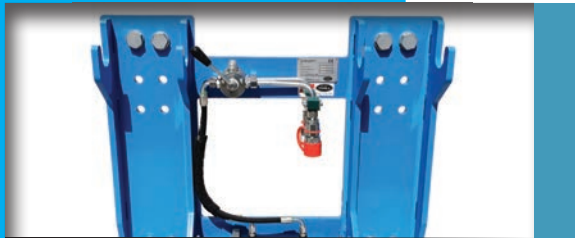
Le module fourche est conçu pour être accroché au module Quick Shift, et permet de passer rapidement du Stacker aux fourches.

Quick Shift hydraulique

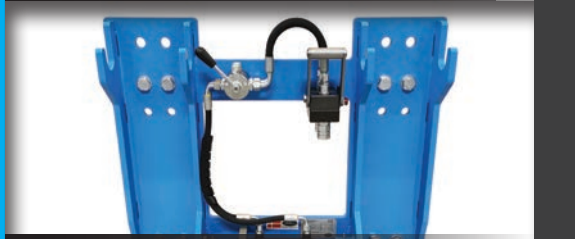
Le changement rapide peut être accéléré jusqu'à moins d'une demi-minute en utilisant une multi-connexion hydraulique. Au lieu de changer deux tuyaux hydrauliques par des raccords à vis, l'hydraulique peut être changée par une seule poignée en quelques secondes.

Manipuler des pneus usés et gonflés

Des cales peuvent être intégrées derrière l'extrémité inférieure de la poignée enduite de pierre pour assurer une prise ferme des pneus inférieurs.



Module Quick Shift
- raccord à vis



Module Quick Shift
- multi connexion hydraulique



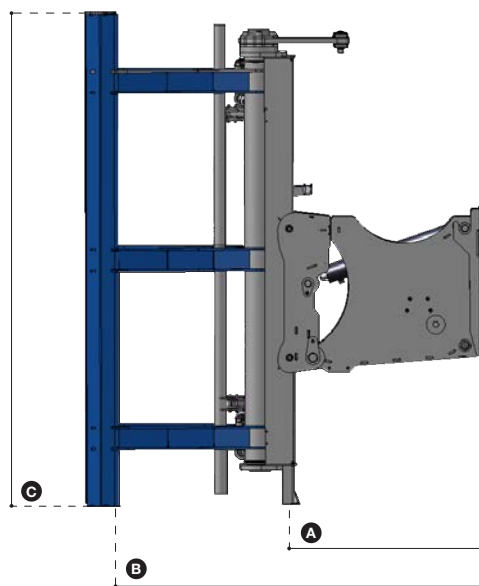
Module Fourchette



Manipuler des pneus usés et gonflés

Spécifications techniques

Capacité de levage:	750 kg (1.650 lbs)
Diamètre du pneu:	550 - 1.200 mm (22 - 47")
Longueur de la poignée:	2.100 mm (82")
Alimentation électrique:	12/24 V / min 10A
Hydraulique:	1 valve hydraulique à double effet
Pression min-max:	150 - 250 bar (2.175 - 3.626 psi)
Pression de retour:	max. 10 bar (145 psi)
Débit:	max. 50 l/min. (13 gal/min.)
Hauteur de levage:	Spécifique au chariot élévateur
Inclinaison de l'horizontale à la verticale:	90°
Poids net:	630 kg (1.386 lbs)
Attachement:	ISO/FEM/ITA Classe 2 ou 3



- A** Machine CoG = 825 mm (33")
- B** Charge CoG = 1.580 mm (62")
- C** Hauteur = 2.100 mm (83")

Revendeur autorisé

JTE/RS/MSK/EN101 - REV. 01.10.2022 - MEBCH



+45 72 344 344
info@justeasytools.dk
www.justeasytools.com
VAT no.: DK33644809

Just Easy Tools ApS
Nupark 51
DK-7500 Holstebro
Denmark