

Les outils de manutention



Le chariot danois : ou chariot DC répond aux exigences spécifiques du secteur horticole (et autres). Les horticulteurs du monde entier utilisent le chariot danois à fleurs : de la Scandinavie à l'Afrique, du Canada à l'Australie.

Le chariot est disponible avec des étagères réglables en hauteur et des tiges de différentes dimensions. Grâce à son concept ingénieux, le chariot danois peut être démonté aisément et rapidement et n'occupe plus qu'une fraction de son volume antérieur. Cela est fort pratique pour retourner les chariots et réduit en outre les coûts de distribution. Contrairement aux Chariots CC, les chariots danois ne sont pas gérés dans un système centralisé. Les chariots danois ne sont donc pas échangés un par un dans les entrepôts de ventes aux enchères et représentent une valeur de remplacement inférieure à celle des chariots CC.



ccc : Select Peinte tubulaire C.U : 150 Kg - Agricola (79MG)

- Brouette tubulaire permettant le déplacement de gros volumes grâce à ses ridelles latérales inclinées qui maintiennent la charge. Idéale pour le jardinage, l'horticulture et l'agriculture.
- Confort de roulement grâce à sa roue montée sur roulement à billes.
- Poignées bi-matières.
- En option : kit plateau et ridelles, idéal pour les travaux de ferme et d'horticulture.
- Charge utile 150 kg.



Brouette double roue : Chassis formant berceau de caisse avant et arrière et butoir de déversement; Caisse nervurée multi faces pour une meilleure rigidité; Le poids de la charge repose sur les 2 roues donc très peu d'effort à fournir, ergonomie et équilibre optimal.

Tableau de caractéristiques du produit

Charge utile (en kg) 150

Matière principale Acier galvanisé




SITUATION PROFESSIONNELLE 07: Le conditionnement

Séance n°2 : TD 07 Les outils de manutention

CAP Agricole

Objectif : Être capable d'identifier les outils de manutention.

MA

	<p><u>Chariot</u> : grillagé métal équipé de quatre pneumatiques 10x350-4. Dimensions benne 97 x 51 x 30 cm. Capacité 363kg. Ouverture latérale.</p> <p>Chariot grillagé métal équipé de quatre pneumatiques 10x350-4. Dimensions benne 97 x 51 x 30 cm. Capacité 363kg. Ouverture latérale.</p> <p>Charge utile (en kg) 363 Poids du produit nu (en kg) 25.2</p>
	<p><u>Brouette</u> : Tous travaux</p> <p>Charge utile (en kg) 180 Volume du contenant (en l) 100 Matière de la cuve Acier galvanisé Epaisseur de cuve (en mm) 0.9 Poids du produit nu (en kg) 12 Type de châssis Monté avec pieds boulonnés Matière du châssis Acier Type de roue Gonflée</p>
	<p><u>Diable</u> : à 2 roues gonflées Ø 260 mm - 924 G</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structure en tube peint Ø 25 mm. - Pelle fixe et pelle rabattable : augmente la surface de charge. - 2 roues gonflées Ø 260 mm (PF 26), roulements à rouleaux, jantes métal

	<p>flasques.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diable traditionnel pouvant déplacer des charges jusqu'à 200 kg. - Protections de roues. - Diabes équipés de poignées de sécurité et de protections de roues. - Aimant de maintien pour la pelle rabattable.
	<p><u>Chariot pliable</u> :100Kg</p> <p>Plateforme avec une capacité de 100 kg de charge, une poignée et deux roulettes pivotantes pour la maniabilité. Dimensions de la plateforme : 725 x 460mm. Charge 100 Kg</p>
	<p><u>Triporteur</u> :</p> <p>Le triporteur Bakfiets Cargotrike Classic Narrow est un vélo de transport à trois roues ce qui vous permettra d'avoir une excellente stabilité sur le vélo lorsque vous roulez à basse vitesse. Une fois à l'arrêt, vous n'aurez pas besoin de mettre les pieds par terre, le vélo restera en équilibre.</p> <p>Ce triporteur Bakfiets est équipé du puissant système de freinage Rollerbrake.</p> <p>Il est équipé de base de 7 vitesses Shimano Nexus qui sont suffisantes pour les déplacements en ville et sur des</p>



SITUATION PROFESSIONNELLE 07: Le conditionnement

Séance n°2 : TD 07 Les outils de manutention

CAP Agricole

Objectif : Être capable d'identifié les outils de manutention.

MA

	<p>terrains plats. En option, il est possible de l'équiper d'une boîte Shimano Nexus 8 vitesses.</p>
	<p><u>Table élévatrice</u> : manuelle 300 Kg</p> <p>La table élévatrice contribue à l'amélioration de l'espace de travail des opérateurs. Elle élève un plateau de 850x500mm jusqu'à 880mm du sol. La table mobile supporte des charges de 300kg maximum.</p>
	<p><u>Gerbeur</u> : manuel tout terrain</p> <p>Gerbeur manuel pour sols irréguliers - charge 250 kg - Long. fourches (mm) : 775 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerbeur tout terrain idéal pour le levage et la manutention sur tous les sols • Gerbeur disponible en version pour demi-palette et palette Europe (1200 x 800 mm) • 4 roues pneumatiques de Ø 200 mm dont 2 pivotantes avec frein à l'arrière • Longérons facilement amovibles, sans outils, pour faciliter le stockage • Charge max. de 250 kg jusque 850 mm de hauteur de levage



Transpalette :

Ce transpalette manuel est idéal pour déplacer vos palettes .

- Châssis et fourches en tôle d'acier
- Soupape de sécurité (évite de casser la pompe en cas de surcharge)
- Timon renforcé
- Poignée gainée

Caractéristiques techniques :

- Châssis et fourches en tôle d'acier
- Soupape de sécurité (évite de casser la pompe en cas de surcharge)
- Double galet aux extrémités
- Timon renforcé
- Roues directrices en acier à bandage vulkolan
- Poignée gainée
- 3 positions de levée: levée, neutre et descente



Transpalette électrique : est un outil de manutention idéal pour le déplacement au sol de charges palettisées. Il est équipé de deux fourches sur le devant, qui se glissent en-dessous de la palette afin de soulever la charge pour permettre son déplacement horizontal dans un entrepôt, un atelier.