

CHARIOTS MULTIFONCTIONS



Les inserts fetra:

Système de kit avec inserts à double appui offrant diversité et fonctionnalité. Ils permettent de modifier et compléter les différents chariots.



Multifonctions:

Les différents éléments sont emboîtés puis boulonnés.



Roues TPE:

Les roues à bandage TPE innovantes dans le design fetra, peu de résistance au déplacement et confortables avec moyeu à roulement à billes.



Attractif:

Châssis au design élégant avec angles arrondis.





2500 | 2501 | 2502 | 2503



2500B | 2501B | 2502B | 2503B



2580 | 2581 | 2582 | 2583



2590 | 2591 | 2592 | 2593



Chariots multifonctions
Le principe des «inserts fetra»



Plateforme hydrofuge
pour chariots multifonctions
(Détails voir page 184)

Chariots multifonctions Système modulaire

Le chariot peut être modifié, complété, les différents éléments sont positionnés dans les inserts des plateformes 2590-2593 et boulonnés.

Tube d'acier revêtement époxy RAL 5007. Plateforme en mélaminé surface effet hêtre. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE 160 x 40 mm ou 200 x 40 mm, moyeu à roulement à billes central. Roues gonflables 220 x 70 mm avec supplément, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur de plateau pour roues:
TPE Ø 160 = 228 mm
TPE Ø 200 = 270 mm
Gonflables Ø 220 = 285 mm

Chariots à dossier de poussée 2500B - 2503B

Plateau en tôle d'acier soudé de niveau dans l'armature, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Chariots à barres de poussée 2580 - 2583

Longueur des barres 693/640 mm

Options disponibles pour chariots multifonctions

- Différents types de roues
- 4 roues pivotantes
- Bande de protection du châssis
- Galets de protection
- Ecritoire
- Corbeille porte-objets
- Poignée souple
- Système de blocage des roues
- Dossier rabattable
- Motorisation électrique
- Plateforme hydrofuge
- Plateforme caoutchouc
- Porte-lecteur de codes
- PVC dur
- Porte-tablette
- Support porte-bouteille
- Dérouleur de papier
- Collecteur de déchets

Accessoires
pages 183-185

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Poids kg
Chariots à dossier de poussée	2500	500	160	850 x 500	975 x 509 x 948	23
	2501	600	200	1000 x 600	1125 x 609 x 990	27
	2502	600	200	1000 x 700	1125 x 709 x 990	30
	2503	600	200	1200 x 800	1325 x 809 x 990	35
Chariots en tôle d'acier	2500B	500	160	850 x 500	975 x 509 x 948	28
	2501B	600	200	1000 x 600	1125 x 609 x 990	35
	2502B	600	200	1000 x 700	1125 x 709 x 990	38
	2503B	600	200	1200 x 800	1325 x 809 x 990	47
Chariots à barres de poussée	2580	500	160	850 x 500	1100 x 509 x 923	24
	2581	600	200	1000 x 600	1250 x 609 x 960	29
	2582	600	200	1000 x 700	1250 x 709 x 960	32
	2583	600	200	1200 x 800	1450 x 809 x 960	37
Plateformes de base	2590	500	160	850 x 500	919 x 509 x 228	22
	2591	600	200	1000 x 600	1069 x 609 x 270	25
	2592	600	200	1000 x 700	1069 x 709 x 270	30
	2593	600	200	1200 x 800	1269 x 809 x 270	35



Chariots multifonctions Système modulaire

Le chariot peut être modifié, complété, les différents éléments sont positionnés dans les inserts des plateformes 2590-2593 et boulonnés.

Tube d'acier revêtement époxy RAL 5007. Plateforme en mélaminé surface effet hêtre. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE 160 x 40 mm ou 200 x 40 mm, moyeu à roulement à billes central. Roues gonflables 220 x 70 mm avec supplément, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur de plateau pour roues:
TPE Ø 160 = 228 mm
TPE Ø 200 = 270 mm
Gonflables Ø 220 = 285 mm

1 Ridelle

2 Ridelles

2510 - 2513 | 2520 - 2523

Ridelles en mélaminé surface effet hêtre.

Hauteur ridelles 500 mm



2510 | 2511 | 2512 | 2513



2520 | 2521 | 2522 | 2523



2530 | 2531 | 2532 | 2533



2550 | 2551 | 2552 | 2553



3 Ridelles

4 Ridelles

2530 - 2533 | 2550 - 2553

Ridelles en mélaminé surface effet hêtre.

Hauteur ridelles petit côté: 500 mm.

Hauteur ridelles grand côté: 500 mm

1 ridelle amovible pour chariot
4 ridelles.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Poids kg
1 Ridelle	2510	500	160	850 x 500	970 x 509 x 948	26
	2511	600	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	33
	2512	600	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	33
	2513	600	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	39
2 Ridelles	2520	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 948	30
	2521	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	38
	2522	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	42
	2523	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	48
3 Ridelles	2530	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 948	34
	2531	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	42
	2532	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	46
	2533	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	54
4 Ridelles	2550	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 948	38
	2551	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	47
	2552	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	51
	2553	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	59



Chariots multifonctions Système modulaire

Le chariot peut être modifié, complété, les différents éléments sont positionnés dans les inserts des plateformes 2590-2593 et boulonnés.

Tube d'acier revêtement époxy RAL 5007. Plateforme en mélaminé surface effet hêtre. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE 160 x 40 mm ou 200 x 40 mm, moyeu à roulement à billes central. Roues gonflables 220 x 70 mm avec supplément, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur de plateau pour roues:
TPE Ø 160 = 228 mm
TPE Ø 200 = 270 mm
Gonflables Ø 220 = 285 mm

1 Ridelle 2 Ridelles 1510 - 1511 | 1520 - 1523

Ridelles en treillis métallique 50 x 50 x 4 mm.
Hauteur 500 mm.

3 Ridelles 4 Ridelles 1530 - 1533 | 1550 - 1553

Ridelles en treillis métallique 50 x 50 x 4 mm.
1 côté amovible.

Hauteur ridelles petit côté: 500 mm.

Hauteur ridelles grand côté: 500 mm.

2 grands côtés amovibles dont 1 côté boulonné.



	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Poids kg
1 Ridelle	1510	500	160	850 x 500	970 x 509 x 948	26
	1511	600	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	34
	1512	600	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	37
	1513	600	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	43
2 Ridelles	1520	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 948	30
	1521	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	38
	1522	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	42
	1523	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	48
3 Ridelles	1530	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 948	34
	1531	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	42
	1532	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	46
	1533	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	54
4 Ridelles	1550	500	160	850 x 500	1030 x 509 x 948	38
	1551	600	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	47
	1552	600	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	51
	1553	600	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	59



Chariots multifonctions Système modulaire

Le chariot peut être modifié, complété, les différents éléments sont positionnés dans les inserts des plateformes 2590-2593 et boulonnés.

Tube d'acier revêtement époxy RAL 5007. Plateforme en mélaminé surface effet hêtre. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE 160 x 40 mm ou 200 x 40 mm, moyeu à roulement à billes central. Roues gonflables 220 x 70 mm avec supplément, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur de plateau pour roues:
TPE Ø 160 = 228 mm
TPE Ø 200 = 270 mm
Gonflables Ø 220 = 285 mm



2560 | 2561 | 2562 | 2563



1580 | 1581 | 1582 | 1583



2541 | 2542 | 2543



2571 | 2572 | 2573



Chariots caisse

2560 | 2561 | 2562 | 2563

Chariots caisse en bois, hauteur des côtés 250 mm, tous les côtés amovibles.

Largeur utile =
largeur plateforme – 60 mm

Chariots avec arceaux latéraux en tube

1580 | 1581 | 1582 | 1583

Hauteur des côtés 720 mm

Largeur utile =
largeur plateforme – 60 mm

Chariots à ridelles latérales en mélaminé

2541 | 2542 | 2543

Surface effet hêtre
620/750 mm

Largeur utile =
largeur plateforme – 60 mm

Chariots avec ridelles latérales en tube

2571 | 2572 | 2573

Chariots à ridelles latérales avec barres verticales distantes de 130 mm.

Hauteur des ridelles 750 mm.

Largeur utile =
largeur plateforme – 60 mm

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Poids kg
Chariots caisse	2560	500	160	850 x 500	970 x 509 x 948	30
	2561	600	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	36
	2562	600	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	40
	2563	600	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	46
Chariots avec arceaux latéraux en tube	1580	500	160	850 x 500	910 x 509 x 948	29
	1581	600	200	1000 x 600	1060 x 609 x 990	35
	1582	600	200	1000 x 700	1060 x 709 x 990	40
	1583	600	200	1200 x 800	1260 x 809 x 990	44
Chariots avec ridelles latérales	2541	600	200	1000 x 600	1060 x 609 x 1025	42
	2542	600	200	1000 x 700	1060 x 709 x 1025	45
	2543	600	200	1200 x 800	1260 x 809 x 1025	54
	2571	600	200	1000 x 600	1060 x 609 x 1025	39
	2572	600	200	1000 x 700	1060 x 709 x 1025	42
	2573	600	200	1200 x 800	1260 x 809 x 1025	48

Accessoires

pages 183-185