

# EQUIPEMENT POUR LE TRANSPORT DE ROUES

## Une prise en charge aisée:

Les fourches articulées permettent un embarquement de piles de roues sans chargement manuel.



## Une solution intelligente:

Les rouleurs pour pneus sont munis de logements pour y déposer la visserie et peuvent être empilés.

## 2 en 1:

Les rouleurs de pneus peuvent être déplacés avec leur chargement.



4546



4547



En situation



Empilable



**Rouleuse pour pneus „TYRE TROLLEY“ 4546**

Rouleuses astucieuses pour un transport aisé et un stockage efficace des roues et pneus de taille normale. Prévu pour 8 pneus ou 4 roues complètes. Ils disposent de logements pratiques pour le stockage de petites pièces et sont facilement empilables. Compatibles pour être embarqués par un diable fetra 2032/2033. Plateforme renforcée en fibres de verre polypropylène. 4 roues pivotantes à bandage TPE dont 1 avec frein. Prix par palier 1/2/6 pièces

**Rouleuse pour pneus „TYRE TROLLEY“ 4547**

Rouleuses pour pneus et roues de grandes tailles, comme par ex. pour SUV. Des rouleuses à grandes roues permettant un déplacement sur sols inégaux. Prévu pour 8 pneus ou 4 roues complètes. Ils disposent de logements pratiques pour le stockage de petites pièces et sont facilement empilables. Compatibles pour être embarqués par un diable fetra 2032/2033. Plateforme renforcée en fibres de verre polypropylène. 4 roues pivotantes à bandage TPE dont 1 avec frein. Prix par palier 1/2/4 pièces.



Exemple d'utilisation

	Article N°	Charge kg	Ø roue mm	Ø rouleuse mm	Hauteur mm	Poids kg
Rouleuses pour pneus „TYRE TROLLEY“	4546	120	75	630	110	3,7
	4547	180	100	700	140	6,3



### Diabes pour pneumatiques 2032 | 2033

Construction en tube d'acier. Revêtement époxy RAL 5007. Roues au choix soit à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux. Les fourches articulées en tube d'acier permettent d'embarquer jusqu'à 8 roues sans les empiler manuellement. Compatibles pour Ø de 450 à 750 mm.

Compatible avec „TYRE TROLLEY“ 4546 et 4547.



2033 | 2033A



### 2032A | 2033A

comme 2032 | 2033 avec galets d'aide au chargement. Chargement et déchargement aisé de piles de pneus ou roues.

Les galets roulent le long de la pile ce qui réduit l'effort au chargement.

Peuvent être montées sur des diabes existants.

### 2034 | 2035

comme 2032 | 2033, prévus cependant pour des roues plus grandes comme par exemple pour SUV. Compatibles pour des roues Ø 450 à 860 mm.



2035 | 2035A

### 2034A | 2035A

comme 2034 | 2035 avec galets d'aide au chargement.

Chargement et déchargement aisé de piles de pneus ou roues. Les galets roulent le long de la pile ce qui réduit l'effort au chargement.

Peuvent être montés sur des diabes existants.



Galet de chargement

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg
Diabes pour pneumatiques	2032	200	1510	575	500 – 885	730	250 x 60	–	27,5
	2033	200	1510	575	500 – 885	730	–	260 x 85	24,5
	2032A	200	1510	575	500 – 885	730	250 x 60	–	28
	2033A	200	1510	575	500 – 885	730	–	260 x 85	25
	2034	200	1510	660	500 – 945	730	250 x 60	–	28,5
	2035	200	1510	660	500 – 945	730	–	260 x 85	25,5
	2034A	200	1510	660	500 – 945	730	250 x 60	–	29
	2035A	200	1510	660	500 – 945	730	–	260 x 85	26
Galets	E2034A				Pour diabes existants				0,5



4586



4596



4588



4562



Chemin de galets



Marchepied sécurisé



Marchepied replié

**Chariot pour pneumatiques**

Construction en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007.

**4586**

Support de pneumatique réglable au pas de 150 mm avec ridelle en tôle d'acier.

Pour diamètre de roues 250-750 mm.

4 roues pivotantes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central. 2 roues avec freins.

**4596**

Plateaux avec treillis métallique soudé 140 x 40 mm. Supports réglables au pas de 120 mm.

L'articulation des supports permet une adaptation automatique au diamètre des pneumatiques.

Pour diamètre de roues 380-750 mm.

2 roues fixes et 2 pivotantes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central. 2 roues avec freins.

**4588**

Comme 4586, mais renforcé pour une utilisation plus intensive, comme par exemple dans les box des écuries de voitures de courses.

Pour diamètre de roues 400-780 mm.

4 roues pivotantes à bandage caoutchouc élastique bleu-gris non traçant, moyeu à roulement à billes. 2 roues avec freins.

**4562**

Pour une mise à disposition confortable de pneus et roues. Supports avec galets de manutention facilitant le déplacement de roues et pneus d'un Ø de 550 à 850 mm.

Plateau du haut hauteur 1.253 ou 1.153 mm à visser. Charge 80 kg.

Le marchepied se soulève quand les marches sont libres et s'appuie sur le sol par le poids de l'utilisateur et bloque le chariot.

Position sécurisée sur la marche du haut plus large et avec poignées garde corps. Marche pied escamotable par verin à gaz. 4 roues pivotantes dont 2 à frein, moyeu à roulement à billes central.

Accessoires page 184-185

	Article N°	Charge kg	Ø roue mm	Dim. utiles L x l mm	Dim. extérieures L x l x H mm	Poids kg
Chariots pour pneumatiques	4586	250	160	1420 x 600	1540 x 670 x 1725	40
	4596	400	200	1420 x 610	1600 x 620 x 1800	62
	4588	500	200	1860 x 618	1991 x 671 x 1671	62
	4562	250	125	1000 x 588	1343 x 625 x 1749	63