

Chariot plateau galva - 1 dossier amovible tubulaire 350kg

Chariot 1 dossier amovible tubulaire charge 350kg
Maniable, le dossier tubulaire de ce chariot retient les charges, son plateau galva facilite son entretien.

- Chariots plate-forme multi-usages de conception modulaire permettant une adaptation à tous vos besoins
- 3 dimensions standard (autres dimensions sur demande)
- Ossature du châssis réalisée en tube d'acier soudé de 30 x 15 mm
- Coins arrondis pour une sécurité accrue
- Plateau en tôle galva sur bois épaisseur 10 mm
- Dossiers démontables
- Dossier réalisé en tube d'acier \varnothing 30 mm habillage en tube de diamètre 25mm
- 4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes de diamètre 160mm, à bandage caoutchouc semi-élastique
- Chariot livré monté
- Fabrication française



Caractéristiques	BCGT11D1N	BCGT13D1N	BCGT17D1N
Charge UR (kg)	350	350	350
Dim. utiles (mm)	(L) 915 x (l) 580	(L) 1015 x (l) 680	(L) 1215 x (l) 780
Dim. Utiles : Longueur (mm)	915	1015	1215
Dim. Utiles : Largeur (mm)	580	680	780
Dim. Hors-Tout : Longueur (mm)	1070	1170	1370
Dim. Hors-Tout : Largeur (mm)	630	730	830
Habillage	tubulaire	tubulaire	tubulaire
Nbre de roues	2 fixes - 2 pivotantes	2 fixes - 2 pivotantes	2 fixes - 2 pivotantes
\varnothing roues (mm)	160	160	160
Roues	caoutchouc semi-elastique	caoutchouc semi-elastique	caoutchouc semi-elastique
Type de plateau	bois + tôle galva	bois + tôle galva	bois + tôle galva
Nbre de plateaux	1	1	1
Type	1 dossier	1 dossier	1 dossier
Hauteur sol/plateau (mm)	235	235	235
Type de plate-forme	Bois 10 mm	Bois 10 mm	Bois 10 mm
Finition	Epoxy Bleu RAL 5005	Epoxy Bleu RAL 5005	Epoxy Bleu RAL 5005
Poids (Kg)	27	30	36

Chariot plateau galva - 1 dossier amovible tubulaire 500kg

Chariot 1 dossier amovible tubulaire charge 500kg
Maniable, le dossier tubulaire de ce chariot retient les charges, son plateau galva facilite son entretien.

- Chariots plate-forme multi-usages de conception modulaire permettant une adaptation à tous vos besoins
- 3 dimensions standard (autres dimensions sur demande)
- Ossature du châssis réalisée en tube d'acier soudé de 35 x 20mm
- Coins arrondis pour une sécurité accrue
- Plateau en tôle galva sur bois épaisseur 15mm
- Dossiers démontables
- Dossier réalisé en tube d'acier \varnothing 30 mm habillage en tube de diamètre 25mm
- 4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes de diamètre 200mm, à bandage caoutchouc semi-élastique
- Chariot livré monté
- Fabrication française



Caractéristiques	BHGT11D1N	BHGT13D1N	BHGT17D1N
Charge UR (kg)	500	500	500
Dim. utiles (mm)	(L) 920 x (l) 590	(L) 1020 x (l) 690	(L) 1220 x (l) 790
Dim. Utiles : Longueur (mm)	920	1020	1220
Dim. Utiles : Largeur (mm)	590	690	790
Dim. Hors-Tout : Longueur (mm)	1070	1170	1370
Dim. Hors-Tout : Largeur (mm)	630	730	830
Habillage	tubulaire	tubulaire	tubulaire
Nbre de roues	2 fixes - 2 pivotantes	2 fixes - 2 pivotantes	2 fixes - 2 pivotantes
Ø roues (mm)	200	200	200
Roues	caoutchouc semi-elastique	caoutchouc semi-elastique	caoutchouc semi-elastique
Type de plateau	bois + tôle galva	bois + tôle galva	bois + tôle galva
Nbre de plateaux	1	1	1
Type	1 dossier	1 dossier	1 dossier
Hauteur sol/plateau (mm)	280	280	280
Type de plate-forme	Bois 15 mm	Bois 15 mm	Bois 15 mm
Finition	Epoxy Bleu RAL 5005	Epoxy Bleu RAL 5005	Epoxy Bleu RAL 5005
Poids (Kg)	36	41	47

Chariot plateau galva - 1 dossier amovible tubulaire 800kg

Chariot 1 dossier amovible tubulaire charge 800kg
Maniable, le dossier tubulaire de ce chariot retient les charges, son plateau galva facilite son entretien.

- Chariots plate-forme multi-usages de conception modulaire permettant une adaptation à tous vos besoins
- 3 dimensions standard (autres dimensions sur demande)
- Ossature du châssis réalisée en tube d'acier soudé de 40 x 27mm
- Coins arrondis pour une sécurité accrue
- Plateau en tôle galva sur bois épaisseur 15mm
- Dossiers démontables
- Dossier réalisé en tube d'acier \varnothing 30 mm habillage en tube de diamètre 25mm
- 4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes de diamètre 200mm, à bandage caoutchouc super-élastique
- Chariot livré monté
- Fabrication française



Caractéristiques	BSGT11T1N	BSGT13T1N	BSGT17T1N
Charge UR (kg)	800	800	800
Dim. utiles (mm)	(L) 930 x (l) 605	(L) 1030 x (l) 705	(L) 1230 x (l) 805
Dim. Utiles : Longueur (mm)	930	1030	1230
Dim. Utiles : Largeur (mm)	605	705	805
Dim. Hors-Tout : Longueur (mm)	1070	1170	1370
Dim. Hors-Tout : Largeur (mm)	630	730	830
Habillage	tubulaire	tubulaire	tubulaire
Nbre de roues	2 fixes - 2 pivotantes	2 fixes - 2 pivotantes	2 fixes - 2 pivotantes
\varnothing roues (mm)	200	200	200
Roues	caoutchouc super-elastique	caoutchouc super-elastique	caoutchouc super-elastique
Type de plateau	bois + tôle galva	bois + tôle galva	bois + tôle galva
Nbre de plateaux	1	1	1
Type	1 dossier	1 dossier	1 dossier
Hauteur sol/plateau (mm)	285	285	285
Type de plate-forme	Bois 15 mm	Bois 15 mm	Bois 15 mm
Finition	Epoxy Bleu RAL 5005	Epoxy Bleu RAL 5005	Epoxy Bleu RAL 5005
Poids (Kg)	38	44	50