

TBG 330



EQUIPMENT

ATTELAGE

Flèche d'attelage réglable en hauteur sur 3 positions

Attelage avec anneau Ø50mm boulonné sur platine universelle

Béquille hydraulique avec pompe à main

TRAIN ROULANT

Essieux tandem à bielles largement dimensionnés

Freinage hydraulique et frein de secours à réserve d'énergie (boule d'azote)

BEINNAGE

Bennage et élévation hydraulique sur prise huile tracteur

Vérins double effet anti-basculement à action automatique à l'élévation

Contrepoids opposé au côté de vidange

CARROSSERIE

Caisse conique avec hublot de vision

Rehausses amovibles : hauteur de chargement et volume à la carte

Trappe de vidange en fond de caisse

Châssis tubulaire acier SSAB Domex 500 épaisseur 8mm

Eclairage par double feux LED avec grille de protection

Barre anti encastrément Norme 2020

Support et Alimentation pour gyrophare arrière

CONTROLES

OPTIONS

Attelage à rotule Scharmüller Ø80mm boulonné sur platine universelle

Essieu suiveur arrière simple

Essieu suiveur arrière forcé

Freinage mixte hydraulique et pneumatique

Freinage pneumatique

Train de chenilles interchangeables avec pneumatiques

Autres modèles de pneumatiques

Bennage et élévation par cardan et circuit hydraulique indépendant

Couleur RAL à la Demande (peinture spéciale réalisée en usine)

CONTROLES

1 caméra WI-FI et feu de travail LED supplémentaires

Avertisseur de lignes haute tension

Pesée de la charge par prise de pression hydraulique avec écran en cabine

2 Tapis régulateurs de vidange à commande hydraulique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	volume m ³	capacité d'élévation t	dimensions utiles			dimensions hors tout			données nb essieu x carré (mm) / nb trous	essieu(x) montage	freinage mm x mm	roues de série
			L mm	C mm	E mm	M mm	N ¹ mm	O mm				
TBG 200	20	10	4800	2480	4300	7120	2550	3860	2x100/10	boggie	400x80	600/50x22,5
TBG 275	27,5	15	5050	2800	4300	7580	2950	3750	2x130/10	tandem	420x180	650/60 R26,5
TBG 330	33	15	5040	2800	4300	7380	3500	3750	2x130/10	tandem	406x120	710/50 R30,5

¹ avec montage pneumatiques standard, variable avec montage chenilles

^C hauteur mini de chargement ^O hauteur maxi de chargement ^E hauteur de vidange avec

