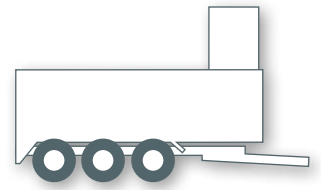




la passion du transport



Bennes de transbordement à betteraves

RUW

RUW-A 2500

volume de chargement 28 m³



RUW-A 4000

volume de chargement 40 m³





la passion du transport

RUW-A 5000

volume de chargement 50 m³



www.hawe-wester.de

Bennes de transbordement à betteraves RUW-A



Le tapis de **déchargement repliable** permet de réduire la hauteur totale de la remorque.



Une visibilité excellente

Le conducteur commande confortablement la benne RUW-A à l'aide d'une unité de commande séquentielle électrohydraulique. Tous les entraînements hydrauliques sont alimentés par le groupe hydraulique embarqué de série actionné par prise de force.



Le tapis de déchargement

positionné à l'avant du transbordeur, permet au conducteur d'avoir une vue dégagée sur le chantier. Une bonne visibilité dans la benne RUW-A est garantie par sa ridelle avant grillagée.



HAWE Bennes de transbordement à betteraves

HAWE Wester vous propose des bennes à betteraves d'un volume utile de 28, 40 et 50 m³. Ces volumes sont compatibles avec les arracheuses intégrales automotrices de tous les constructeurs. La benne HAWE RUW-A permet de recueillir sans problème les betteraves arrachées en roulant et de les transporter au bord du champ. Les betteraves sont déchargées avec soin sur le silo grâce à un tapis grand débit à rabattement hydraulique.



la passion du transport



Reprise

Les bennes HAWE RUW-A peuvent être chargées par l'arracheuse tout en roulant.



Les **bennes** HAWE RUW-A peuvent être chargées par l'arracheuse tout en roulant.



Le tapis de déchargement

largement dimensionné pour la benne à betteraves HAWE dépose les betteraves sucrières avec rapidité et ménagement sur l'aire du silo. Même confort pour le chargement direct en un temps record des camions.

Bennes de transbordement à betteraves RUW-A



Les **pneus grand volume** réduisent la force de traction nécessaire et évitent le tassement des sols, même par conditions de récolte humides.



En guise de variante supplémentaire, HAWE propose le train **chenillé CAMSO** depuis 2018, en particulier pour les véhicules remorqués.. Le WPS 34 offre donc, en plus de différents pneus, une autre option de conservation du sol pour le RUW-A 5000.

L' échelle de la ridelle arrière permet un accès sécurisé dans la benne RUW-A pour les opérations de nettoyage.



HAWE Bennes de transbordement à betteraves

Elles sont stockées sur une aire sur laquelle les véhicules ne roulent pas et peuvent ainsi être facilement ramassées par l'avaleuse. Le débit de déchargement est de 1000 tonnes à l'heure et adapté à la production de l'arracheuse. Les bennes HAWE RUW-A peuvent également être fournies sous forme de caisse amovible.



la passion du transport

Variantes de pneus pour tous les modèles RUW

Les pneus de grande taille réduisent la force de traction et évitent de tasser les sols, même dans des conditions d'utilisation humides. La surface d'appui relativement importante réduit la résistance au roulement. Ainsi, la capacité de roulement est préservée, même dans des conditions difficiles.



Alliance Flotation 328

- Équipement de série pour tous les transbordeurs de HAWE
- Pneus de type diagonal/ flottaison pour véhicule tracté, avec profil respectueux du sol



BKT FL 630 Super

- Le pneu idéal pour un usage polyvalent sur route et champ
- Bande de roulement uniforme et grande résistance



BKT RIDEMAX FL 693 M

- Pour 75% d'utilisation routière
- Excellents services sur la route
- Grand confort et autonettoyant
- Indice de vitesse classe D / E pour une vitesse supérieure
Sur les trajets avec un gain de temps significatif
- Faible résistance au roulement pour une économie de carburant



Michelin CARGO X BIB High Flotation

- Pneus de qualité supérieure pour le transport routier
- Grande capacité de charge et surface d'appui importante
- Guidage précis et faible résistance au roulement



la passion du transport

Caractéristiques techniques

Modèle	RUW-A 2500	RUW-A 4000	RUW-A 5000
Poids total autorisé en charge (t)	24	33	34
Contenance (m ³)	28	40	50
Dimensions de la superstructure			
Longueur (m)	7,25	8,70	9,80
Largeur (m)	2,50	2,50	2,80
Hauteur (m)	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0
Tapis convoyeur	hydr. drive	hydr. drive	hydr. drive
Longueur (m)	4,5	4,5	4,5
Débit de déchargement t/h	1000	1000	1000
Temps de déchargement	1,5 min	2,0 min	2,5 min
Dimensions hors tout			
Châssis WPS	WPS 22	WPS 32	WPS 34
Longueur (m)	9,50	10,80	11,95
Largeur, pneus compris (m)	2,85	2,95	2,95
Hauteur (m)	3,95	3,95	3,95
Freins	Système de freinage pneumatique double circuit avec correcteur de freinage	Système de freinage pneumatique double circuit avec correcteur de freinage	Système de freinage pneumatique double circuit avec correcteur de freinage
Châssis	Essieu tandem BPW	Essieu tridem BPW	Essieu tridem BPW
Suspension	Boggie LK 32 t à compensation dynamique des essieux	Boggie LK 32 t à compensation dynamique des essieux	50 t suspendues hydrauliquement Suspension avec essieu relevable
Lenkachse(n)	2e essieu suiveur, verrouillage hydr.	1er et 3e essieux suiveurs, verrouillage hydr.	1er et 3e essieux suiveurs, verrouillage hydr.
Attelage			
boule K80 (inférieur)	de série	de série	de série
Amortisseur de timon	de série	hydraulique	hydraulique
Pneumatiques			
De série	710/50 R 26,5	710/50 R 26,5	710/50 R 26,5

Équipement en option : autres types de pneus, châssis à suspension hydr. avec essieu relevable, commande manuelle, commande électronique pour le réglage du châssis, essieux directionnels forcés, également disponible comme système à caisse mobile.

La gamme des produits HAWE fait l'objet d'une constante recherche/développement. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, les tarifs et les modèles. Les illustrations et données chiffrées ne sont pas contractuelles.

HAWE Wester GmbH & Co. KG
Zum Turm 16 · 26892 Wipplingen
Tél. +49 (0)4966 / 91880 · Fax +49 (0)4966 / 1211
mail@HAWE-wester.de · www.HAWE-wester.de