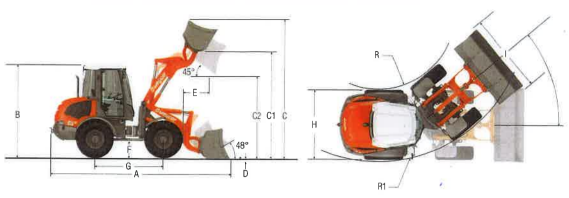
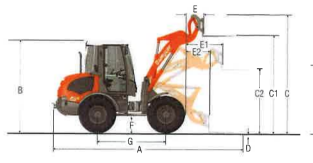
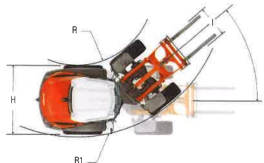
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AR 65e AVEC GODET STANDARD



5,250 mm A B 2 689 mm 3.960 mm C1 3.165 mm 80 mm 625 mm 450 mm 2.000 mm G 1.870 mm 1.970 mm 1-817 mm 3.715 mm 40°

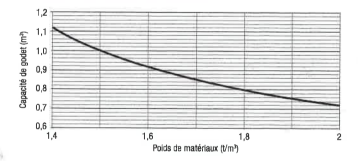
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AR 65e AVEC FOURCHES À PALETTES





Α	5,550 mm
В	2.689 mm
С	3,420 mm
C1	2.975 mm
C2	1,365 mm
D	60 mm
E	460 mm
E1	1,195 mm
E2	725 mm
F	450 mm
G	2,000 mm
Н	1.870 mm
1	1.030 mm
R	1.817 mm
R1	3,715 mm
	40°

## **TABLEAU DE CHOIX DE GODETS**



### MASSE VOLUMIQUES t/m<sup>3</sup>

Construction	Industrie
Béton1,9	Cendre0,7
Sol (sec)1,5	Lignite (briquette)0,8
Sol (mouillé)2,0	Fer7,8
Roc (brisé)2,4	Minerai de fer2,3
Granit1,8	Verre (brisé)1,9
Pierre à chaux1,6	Coke0,4
Cailloux (secs)1,9	Bois0,8
Cailloux (mouillés)2,1	Charbon1,2
Terre glaise1,7	Papier0,9
Mortier2,2	Scories (sable)
Sable (sec)1,9	Scories (dure)2,7
Sable (mouillé)2,1	
Grès2,4	Horticulture, agriculture
Schiste2,2	Fruits (betteraves, etc.)0,7
Bourbe2,1	Céréales0,6
Pierres concassées1,5	Foin0,3
Sel1,3	Potasse1,1
Argile1,6	Compost1,0
Ciment1,7	Farine0,5
Brique (empilée)1,8	Mame (mouillée)2,3

Tourbe (mouillée)	1,1
Tourbe (séche)	0,4
Engrais	

Rève 2,27 Verroin plat

# CARACTÉRISTIQUES D'EXPLOITATION

Capacité du godet selon SAE	6.8 m
Écartement des roues	
Rayon de braquage, extérieur	4.161 mm
Puissance d'arrachement	5 160 daN
Poussée	
Charge de basculement en ligne	
Charge de basculement, articulé	3.673 ka
Capacité de levage au niveau du sol	4.590 dalu
Poids de service	

# Caractéristiques d'exploitation avec fourches à palettes (écart de charge 500 mm).

Charge de basculement statique,	
fléchie et tendue	2.867 kg
Puissance de levage	2 845 dal i
Charge utile sur terrain plan 80%**	2.291 kg
Charge utile sur terrain accidenté 60%***	

Niveau de bruit	
Niveau moyen de puissance acoustique L <sub>w</sub> A	100,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti L <sub>w</sub> A	161,0 (IB(A)
Niveau de pression acoustique L <sub>p</sub> A <sup>®</sup>	77.038 A)
Valeurs de vibration Vibrations du main / bras / de tout le corps	

\*Le débitionment de charges de doit se faire qu'à provinité du sol.

\*\* Selon ISO 3513 et EN 474-5; \*\*\* Selon ISO 14596, EU REJ7/68/EC.

(1) Selon 2000/14/ES et les dischements, 75 Selon 2000/14/ES et les attachements (3) Selon SO 8041.

# AR 65 <sup>e</sup>

# FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Marque	TD 2.9 L4
Refroidissement	eau
Puissance***	54 kW (73 CV)
	à 2.200 min-1
Couple max	260 Nm
	à 1.800 min-1
Cylindrée	2.920 cm <sup>3</sup>
Nombre de cylindres	4 en ligne

Système d'injection Common Rail, recirculation externe des gaz d'échappement refroidis et catalyseur d'oxydation diesel (DOC). Ne nécessite pas de régénération.

## **INSTALLATION ÉLECTRIQUE**

Tension de service	.12 V
Batterie	.12 V / 88 Ah
Alternateur	.14 V / 95 A
Démarreur	

## **CHAÎNE CINÉMATIQUE**

- Transmission hydrostatique avec circuit fermé sur les 4 roues
- Vitesses avec pneus standard:
   Vitesse de travail 0-6,5 km/h
   Vitesse de route 0-20 km/h
   Version grande vitesse en option 0-40 km/h
- 1ère et 2ème vitesses hydrauliques embrayables sous charge, ainsi que marche avant/ arrière
- Commande de marche avant/arrière et des gammes de vitesse par un seul levier
- Entraînement par l'accélérateur et la pédale extra lente pour une répartition optimale de la puissance hydraulique de traction et de levage

#### **FREINS**

**Frein de service:** Frein à disques multiples à bain d'huile agissant sur les quatre roues. Fonction de freinage supplémentaire agissant sur les quatre roues par la pédale d'approche lente et la transmission hydrostatique.

Frein de stationnement: Frein négatif à accumulation agissant sur les quatre roues. Le frein à accumulation est automatiquement activé lorsque le moteur s'arrête.

#### **ESSIEUX**

Essieux rigides avec réduction planétaire dans les moyeux de roue. Blocage du différentiel à 100 % dans les essieux avant et arrière, peut être activé électriquement.

#### DIRECTION

- Direction articulée centrale, entièrement hydraulique
- Roues avant et arrière suivant toujours la même trace
- Braquage de direction de chaque côté 40°, mouvement pendulaire ±12° dans l'arrière-train
- Pression d'hydraulique de direction: 175 bar
- Priorités à la direction en cas d'urgence

#### **PNEUS**

**Standard:** 12.5-20 MPT — Pneus polyvalents pour sable et gravier, forêts, routes et chemins **Pneus spéciaux:** 400/70 R20 XMCL — Pneus de chargeuses sur roues pour sols glaiseux, sable, gravier, champs et pâturages, routes revêtues 405/70 R20 EM — Pneus d'engins de chantier pour sols glaiseux, sable, gravier, asphalte, routes, horticulture-paysagisme

Autres pneus disponibles sur demande

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

- Pompe à engrenage pour l'hydraulique d'équipement et de direction
- Soupape de priorité privilégie la direction
- Frein de descente indépendant de la charge
- · 3ème section hydraulique en série
- Commandée hydrauliquement par Joystick weycor (position flottante incluse)
- Pression hydraulique: 230 bar, Débit de la pompe: 62 l/min
- En option commande électrique de l'hydraulique de levage

#### **DISPOSITIF DE CHARGEMENT**

- Charpente robuste à cinématique Z et force d'arrachement élevée
- · Attache rapide hydraulique
- Actionnement de toutes les fonctions par Joystick weycor
- Mouvement parallèle lors de l'utilisation des fourches à palettes
- Retour automatique du godet
- Verrouillage selon code de la route allemand pour marche sur route

Lever 5,3 s Descente 3,8 s Cavage 1,7 s

## **CAPACITÉS**

Carburant100 Liter
Huile hydraulique76 Liter
Huile du moteur11 Liter
Essieu avant6 Liter
Essieu arrière5,8 Liter
Boîte de vitesses2,5 Liter
Liquide de
refroidissement15 Liter

## ÉQUIPEMENT EN SÉRIE

#### **COMPRIS**

- · Rétroviseurs extérieurs escamotables
- · Chauffage de la lunette arrière
- · Accès libre des deux côtés
- Commande à un seul levier (weycor Joystick)
- Indicateur de gamme de vitesses, marche avant et arrière
- Eclairage selon StVZO (régulation allemande)
- Siège du conducteur réglable dont l'accoudoir droit est ajustable
- Chauffage avec échangeur de chaleur et soufflerie à 4 vitesses
- · Ventilation du pare-brise réglable
- · Cabine ROPS, insonorisée
- Essuie-glace parallèle et lave-glaces à l'avant et à l'arrière
- Pare-soleil, plafonnier, patère, espace de rangement
- Colonne de direction réglable en continu
- Vitres panoramiques teintées protègeant de la chaleur
- Indicateurs pour pression d'huile, température du moteur, température d'huile hydraulique, niveau de charge de la batterie, frein de stationnement, filtre à air
- Tableau de bord central avec indicateurs pour préchauffage, température du moteur, niveau du réservoir, compteur d'heures de marche

# **OPTIONS**

## OPTIONS TECHNIQUES

- 4ème section, avant ou arrière
- Anti-tangage
- · Pédale d'approche lente
- Version grande vitesse 40 km/h
- Longue charpente
- Clapets de sécurité
- Attelage de remorque
- Coupe batterie
- Peintures et huiles spéciales
- Anti-corrosif
- Joystick à molette (seulement avec ADS)
- Système diagnostique weycor (ADS) pour surveiller les fonctions de la chargeuse; système antivol électronique inclus
- Gyrophare
- Système antivol codé
- Sièges chauffés à suspension pneumatique
- · Climatiseur, chauffage auxiliaire
- Radio
- Portes avec fenêtres coulissantes
- · Système start-stop hydraulique
- · Filtre à particules diesel

Options supplémentaires sur demande