

ATLAS Teamwork: ATLAS Teamwork:

AR 35/35 Super



Poids de service 2500 kg / 2875 kg
 Puissance 24,6 kW (33,5 cv) / 29,4 kW (40 cv)
 Capacité 0,34 m³ - 0,40 m³

AR 40



Poids de service 3300 kg
 Puissance 29,4 kW (40 cv)
 Capacité 0,50 m³

AR 50



Poids de service 3950 kg
 Puissance 42 kW (57 cv)
 Capacité 0,70 m³

AR 60



Poids de service 4650 kg
 Puissance 47,5 kW (65 cv)
 Capacité 0,85 m³

AR 65 Super



Poids de service 4700 kg
 Puissance 51,3 kW (70 cv)
 Capacité 0,80 - 1,00 m³

AR 75



Poids de service 5600 kg
 Puissance 55 kW (75 cv)
 Capacité 1,00 m³

AR 75 S



Poids de service 6000 kg
 Puissance 55 kW (75 cv)
 Capacité 0,80 m³

AR 75 T



Poids de service 6000 kg
 Puissance 55 kW (75 cv)
 Capacité 1,00 m³

AR 80



Poids de service 5750 kg
 Puissance 59,3 kW (81 cv)
 Capacité 1,00 m³

AR 85



Poids de service 6700 kg
 Puissance 71,2 kW (97 cv)
 Capacité 1,30 m³

AR 95/95 Super



Poids de service 7900 kg / 8100 kg
 Puissance 74,9 kW (102 cv) / 92 kW (125 cv)
 Capacité 1,40 - 1,60 m³

AR 95 Super



- Construction, recyclage, mouvement de matériel, construction des routes
- Poids de service: 8100 kg
- Puissance: 92 kW

FICHE TECHNIQUE AR 95 Super

Moteur

Marque: moteur diesel Deutz
TCD 2012 L04 2V (EMR^{***})
Refroidissement: eau
Puissance^{***}: 92 kW (125 CV) à 2100 min⁻¹
Couple de rotation maximal: 520 Nm à 1600 min⁻¹
Cylindrée: 4040 cm³
Nombre de cylindres: 4 en ligne
Installation électrique:
Tension de service: 12V
Batterie: 1 2V/ 1 00 Ah
Génératrice à courant triphasé: 14V/95 A
Démarreur: 12V/3,1 kW

Entraînement de roulement

- Propulsion hydrostatique avec coupure de pression et circuit fermé pour toutes les roues
- Gammes de vitesse valables pour les 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
- 1^{ère} et 2^{ème} vitesses hydrauliques embrayables sous charge, ainsi que marche avant/arrière
- Commande de marche avant/arrière et des gammes de vitesse par un seul levier (Joystick ATLAS)
- Entraînement par l'accélérateur et la pédale extra lente pour une répartition optimale de la puissance hydraulique de poussée et de levage

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.

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.

Direction

- Direction articulée centrale, entièrement hydraulique
- Roues avant et arrière tournent toujours dans une trace
- Braquage de direction de chaque côté 40°, mouvement pendulaire ±12° dans l'arrière-train
- Pression d'hydraulique de direction: 175 bar.
- Propriété de braquage en cas d'urgence

Installation hydraulique

- Pompe à engrenage pour l'hydraulique de chargement et de direction
- Soupape de priorité (de direction) favorisant la direction
- Frein de descente dépendant de la charge
- Deux cylindres de travail et deux cylindres de levage
- 3^{ème} section hydraulique en série
- Hydraulique de chargement commandée hydrauliquement par commande pilote et actionnée par Joystick ATLAS (position flottante incluse)
- Pression hydraulique: 240 bar
Réfoulement de la pompe: 117,5 l/min

Dispositif de chargement

- Châssis de benne robuste à cinématique Z avec une force d'arrachement élevée
- Changeur rapide hydraulique
- Actionnement de toutes les fonctions par Joystick ATLAS
- Mouvement parallèle lors l'utilisation des fourches à palettes
- Retour automatique de la benne en position de fouille
- Verrouillage selon le code de la route allemand pour marche sur route
Lever 5,7 s
Abaisser 4,6 s
Basculer 1,7 s

Équipement en série

- Rétroviseurs extérieurs escamotables
- Lunette arrière chauffée
- Accès libre des deux côtés
- Système diagnostique ATLAS (ADS) pour surveiller les fonctions de la chargeuse; système antivol électronique inclus
- Commande à un seul levier (ATLAS Joystick)
- Indicateur des gammes de vitesses, marche en avant et arrière
- Éclairage selon StVZO (régulation allemande)
- Siège du conducteur réglable dont l'accoudoir droit est ajustable
- Chauffage par huile de moteur avec échangeur de chaleur et soufflerie à 4 vitesses
- Ventilation du pare-brise réglable
- Cabine confortable ROPS, anti-sonique
- Lave-glaces à l'avant et à l'arrière
- Pare-soleil, plafonnier, patère, espace de rangement
- Colonne de direction réglable en continu
- Vitres panorama teintées protégeant de la chaleur
- Indicateurs pour pression d'huile, chaleur 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

- 4^{ème} section, avant ou arrière
- Dispositif d'amortissement
- Installation d'aller lentement
- Version grande vitesse

- Dispositif de levage allongé
- Raccordement pour marteau hydraulique
- Manette d'accélérateur
- Clapets de sécurité
- Robinet de batterie
- Anticorrosif
- Vernissages et huiles spéciales
- Attelage de remorque
- Sièges chauffés à suspension pneumatique
- Joystick avec roue à molette
- Climatiseur, chauffage auxiliaire
- Radio
- Gyrophare
- Portes avec fenêtres coulissantes
- Système antivol codé

Options supplémentaires sur demande

Pneus

Standard: 15,5 – 25 EM – Pneus d'engins de chantier destinés à être utilisés sur des sols relativement mous, très bonne traction et bon autonettoyage

Pneus spéciaux: 460/70 R 24 XMCL – Pneus d'engins de chantier pour sols glaiseux, sable, gravier, champs et pâturages, routes revêtues

455/70 R 24 SPT 9 – Pneus d'engins de chantier pour sols glaiseux, sable, gravier, routes revêtues, horticulture-paysagisme

Autres pneus disponibles sur demande

Charges en œuvre

Diesel:	120 l
Huile hydraulique:	106 l
Huile du moteur:	9,5 l
Essieu avant:	7,2 l
Essieu arrière:	7,2 l
Boîte de vitesses:	1,8 l
Liquide de refroidissement:	15 l

Caractéristiques d'exploitation

Capacité de la pelle selon SAE:	1,4 - 1,6 m ³
Écartement des roues:	1770 mm
Rayon de braquage, extérieur:	5005 mm
Puissance d'arrachement:	7200 daN
Poussée:	6900 daN
Charge de basculement, tendue:	6700 kg
Charge de basculement, fléchie [†] :	5965 kg
Puissance de levage au sol:	8200 daN
Poids de service:	8100 kg
Caractéristiques d'exploitation avec fourches à palettes (écart de charge 500 mm):	
Charge de basculement statique, fléchie et tendue:	4755 kg
Puissance de levage:	6800 daN
Charge utile sur terrain plan 80% ^{**} :	3804 kg
Charge utile sur terrain accidenté 60% ^{**} :	2853 kg

Niveau de bruit

Moyen niveau de puissance acoustique L _{WA} ⁽¹⁾ :	102,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA} ⁽²⁾ :	103,0 dB(A)
Niveau de pression acoustique L _{pA} ⁽³⁾ :	79,0 dB(A)

Valeurs de vibration

Vibrations du main / bras / de tout le corps ⁽⁴⁾ :	< 2,5 / 0,5 m/s ²
---	------------------------------

* Le déplacement de charges ne doit se faire qu'à proximité du sol.

** Selon ISO 8313 und EN 474-3.

*** Selon ISO 14396, EU RL97/68/EC.

**** Régulation du moteur électronique.

(1) Selon 2000/14/EG et les attachements.

(2) Selon 2000/14/EG et les attachements.

(3) Selon ISO 6396.

(4) Selon ISO 8041.

Poids spécifiques

Matériaux	Poids (t/m ³)
-----------	---------------------------

Construction

Béton	1,9
Sol (sec)	1,5
Sol (mouillé)	2,0
Roc (brisé)	2,4
Granit	1,8
Pierre à chaux	1,6
Cailloux (secs)	1,9
Cailloux (mouillés)	2,1
Terre glaise	1,7
Mortier	2,2
Sable (sec)	1,9
Sable (mouillés)	2,1
Grès	2,4
Schiste	2,2
Bourbe	2,1
Pierres concassées	1,5
Sel	1,3
Argile	1,6
Ciment	1,7
Brique (empilée)	1,8

Industrie

Cendre	0,7
Lignite (briquelette)	0,8
Fer	7,8
Minerai de fer	2,3
Verre (brisé)	1,9
Bois	0,8
Charbon	1,2
Papier	0,9
Scories (sable)	1,0
Scories	2,7

Horticulture, agriculture

Fruits (betteraves, etc.)	0,7
Céréales	0,6
Foin	0,3
Potasse	1,1
Compost	1,0
Farine	0,5
Marne (mouillée)	2,3
Tourbe (mouillée)	1,1
Tourbe (sèche)	0,4
Engrais	1,0

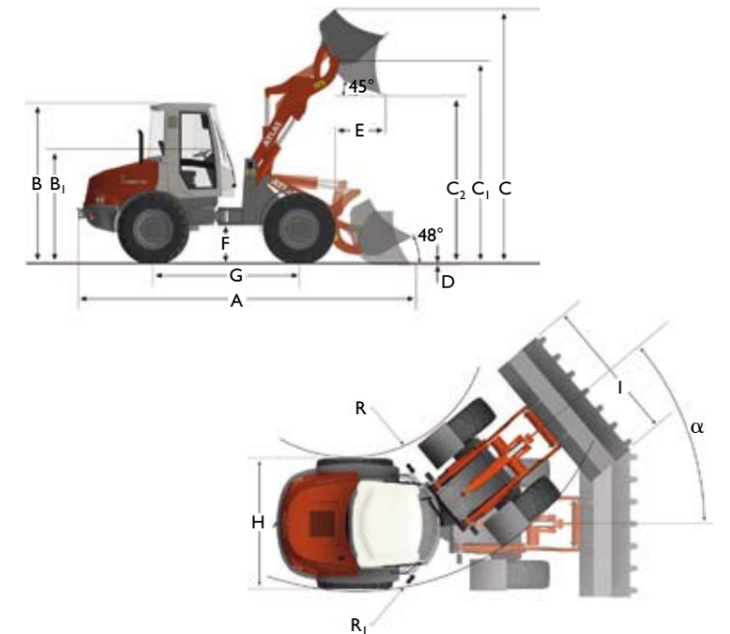
Caractéristiques techniques avec godet standard.

AR 95 Super

A	6230
B	2932
B ₁	2165
C	4575
C ₁	3630
C ₂	2840
D	85
E	820
F	540
G	2500
H	2180
I	2300
R	2385
R ₁	4610

Dimensions en mm

α	40°
---	-----



Caractéristiques techniques avec fourches à palettes.

AR 95 Super

A	6550
B	2932
B ₁	2165
C	4025
C ₁	3430
C ₂	1650
D	70
E	550
E ₁	1270
E ₂	700
F	540
G	2500
H	2180
I	1400
R	2385
R ₁	4610

Dimensions en mm

α	40°
---	-----

