

Schäffer

NOUVEAU: 2024 S



Modèle spécial en édition limitée avec de nombreux points forts :

- Entraînement hydrostatique, commande automotiv
- Transmission à régulation électronique SPT
- 15 km/h réels
- Charge de basculement jusqu'à 830 kg avec fourche à palettes
- Hydraulique de travail : 33, en option jusqu'à 42 l/min
- Siège MSG 12 avec contacteur de siège
- Phare de travail : 2 x avant, 1 x arrière

Équipement valet de ferme 2024 S

- Moteur diesel 3 cylindres Kubota D1105, 18,5 kW (25 CV)
- Transmission hydrostatique quatre roues motrices avec commande automotiv
- Pneumatiques standards 7.00-12 AS, déport +40, jantes retournables
- SPT (Schäffer Power Transmission)
- Essieux d'origine Schäffer, 5 trous
- Radiateur combiné
- Frein à tambour pour le frein de service et le frein de stationnement
- Articulation centrale pendulaire sans entretien
- Système de retenue latérale
- Phare de travail à LED : 2 x avant, 1 x arrière
- Guidage parallèle
- 3ème fonction mécanique
- Hydraulique de travail: 33 l/min, 42 l/min en option
- Colonne de direction réglable
- Compteur d'heures, indicateurs de température et de niveau de carburant
- Détecteur de présence
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique

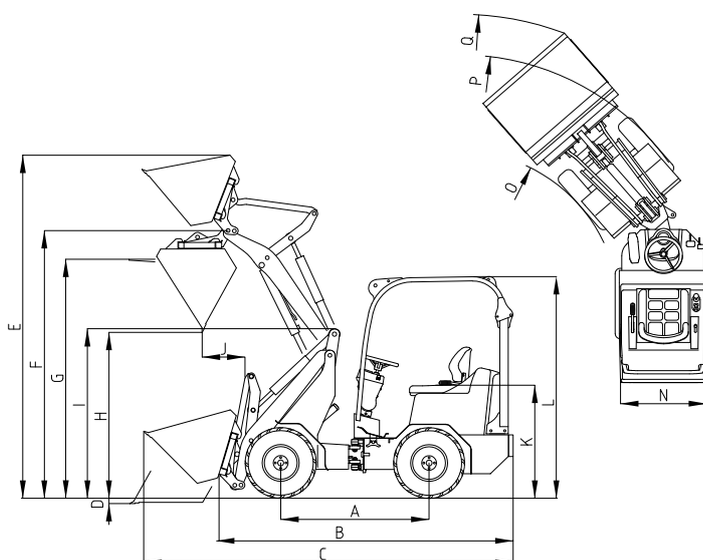
2024 S

Données techniques, dimensions

2024 S	
Moteur	3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D902, 18,5 kW (25 CV)
Traitement des gaz d'échappement /- étape	- / V
Hydraulique d'avancement	hydrostatique automotive
Pneumatiques	7.00-12 AS Option I 27x8.50-15 SKD Option II 27x10.5-15 SKD Option III 26x12.00-12 AS
Frein de service	Hydrostatique et tambour
Frein de parc	Mécanique à tambour
Hydraulique de travail	Débit : à partir de 33 l/min Pression : 200 bar
Direction	Hydraulique par articulation centrale pendulaire
Poids de service	1 700 kg
Force de levage	1 500 kg
Charge de basculement en ligne droite* ¹ Fourche à palettes Godet	670 - 830 kg 830 - 1 010 kg
Charge de basculement en tournant* ¹ Fourche à palettes Godet	330 kg 400 kg
Charge utile fourches à palette, sur sol plat* ² fourches à palette, sur sol inégal* ² avec godet* ³	264 kg 198 kg 200 kg
Essieux	Essieux d'origine Schäffer – 5 trous
Vitesse	15 km/h
Installation électrique	Tension de fonctionnement: 12 V
Capacité du réservoir	Carburant : 23 l Huile hydraulique : 30 l
Intensité sonore LpA intérieur	83 dB(A)
Niveau de bruit (Lwa) extérieur garanti LwA calculé LwA	101 db(A) 98 db(A)
Vibration main - bras* ⁴	< 2,5 m/s ²
Vibrations corps entier* ⁴	< 0,5 m/s ²

*¹ selon ISO 8313 *² selon EN 474-3 *³ selon ISO 14397-1 *⁴ selon ISO 8041
Les dimensions des pneus et les accessoires utilisés peuvent modifier le poids de service, la charge de basculement et la charge utile.

2024 S		
A	Empattement [mm]	1 440
B	Longueur totale sans outils [mm]	2 830
C	Longueur totale avec godet [mm]	3 520
D	Profondeur de travail [mm]	140
E	Hauteur de travail max. [mm]	3 460
F	Hauteur de levage à l'axe de basculement [mm]	2 800
G	Hauteur de levage avec fourche à palettes [mm]	2 560
H	Hauteur de déversement max. [mm]	2 100
I	Hauteur chariot avant [mm]	1 600
J	Portée de déversement [mm]	620
K	Hauteur du siège [mm]	1 055
L	Hauteur sur toit [mm]	2 100
N	Largeur hors tout [mm]	905 - 1 250
O	Rayon de braquage intérieur [mm]	900
P	Rayon de braquage extérieur [mm]	1 780
Q	Rayon extérieur avec godet [mm]	2 160



03.25 - Sous réserve de modifications techniques. Les dimensions sont des mesures approximatives. Les illustrations montrent en partie des modèles avec des équipements spéciaux.