

# Schäffer



## Nouvelle chargeuse multifonctions 1422

- Dimensions extrêmement compactes, puissance hydraulique élevée et large gamme d'outils.
- Moteur diesel Kubota 3 cylindres D902, 16,2 kW (22 CV)
- Quatre roues motrices hydrostatiques avec pédale d'accélérateur
- Pneumatiques standards 23x8.5-12 SKD, déport+60
- Essieux d'origine Schäffer
- Hydraulique de travail : 28 l/min
- Tablier d'accrochage des outils 4 pts SWH avec verrouillage hydraulique
- Poids de service : 1 250 kg
- Hauteur : 1 990 mm, Largeur : 890 / 1 060 mm
- Longueur totale avec godet : 3 050 mm
- Charge de basculement en ligne droite avec godet : 800 kg



# 1422

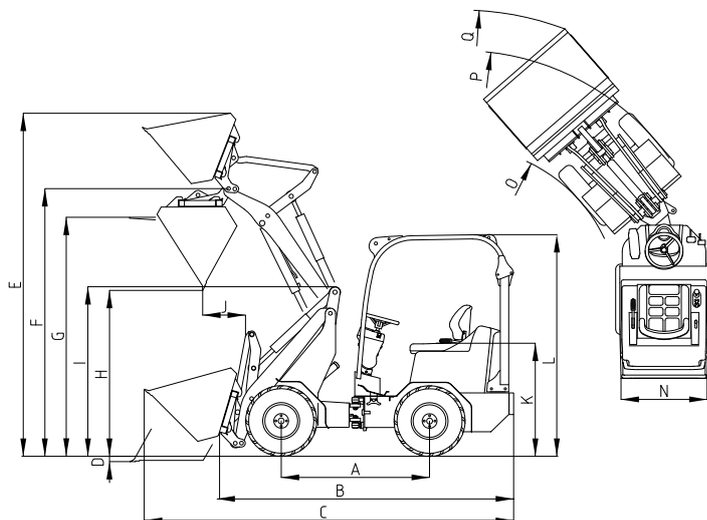
## Données techniques, dimensions



1422	
Moteur	Moteur diesel Kubota 3 cylindres D902, 16,2 kW (22 CV)
Traitement des gaz d'échappement /- étape	- /V
Hydraulique d'avancement	Hydrostatique en fonction du déplacement
Pneumatiques	23 x 8.5-12 SKD Option I 23 x 8.5-12 AS/MultiTrac Option II 23 x 10.5-12 AS/MultiTrac
Frein de service	Hydrostatique
Frein de parc	Mécanique à tambour
Hydraulique de travail	Débit : 28 l/min Pression : 200 bar
Direction	Hydraulique par articulation centrale pendulaire
Poids de service	1 250 kg
Force de levage	810 kg
Charge de basculement en ligne droite* <sup>1</sup>	
Fourche à palettes	600 kg
Godet	800 kg
Charge de basculement en tournant* <sup>1</sup>	
Fourche à palettes	450 kg
Godet	580 kg
Charge utile fourches à palette, sur sol plat* <sup>2</sup>	360 kg
fourches à palette, sur sol inégal* <sup>2</sup>	270 kg
avec godet* <sup>3</sup>	290 kg
Essieux	Essieux d'origine Schaeffer - 5 trous
Vitesse	16 km/h
Installation électrique	Tension de fonctionnement: 12 V
Capacité du réservoir	Carburant : 25 l Huile hydraulique : 22 l
Intensité sonore LpA intérieur	84 dB(A)
Niveau de bruit (Lwa) extérieur	
extérieur garanti LwA	101 db(A)
calculé LwA	100 db(A)
Vibration main - bras* <sup>4</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrations corps entier* <sup>4</sup>	< 0,5 m/s <sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> selon ISO 8313 \*<sup>2</sup> selon EN 474-3 \*<sup>3</sup> selon ISO 14397-1 \*<sup>4</sup> 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.

1422		
<b>A</b>	Empattement [mm]	1 345
<b>B</b>	Longueur totale sans outils [mm]	2 450
<b>C</b>	Longueur totale avec godet [mm]	3 050
<b>D</b>	Profondeur de travail [mm]	80
<b>E</b>	Hauteur de travail max. [mm]	2 635
<b>F</b>	Hauteur de levage à l'axe de basculement [mm]	2 230
<b>G</b>	Hauteur de levage avec fourche à palettes [mm]	2 020
<b>H</b>	Hauteur de déversement max. [mm]	1 510
<b>I</b>	Hauteur chariot avant [mm]	1 390
<b>J</b>	Portée de déversement [mm]	195
<b>K</b>	Hauteur du siège [mm]	1 010
<b>L</b>	Hauteur sur toit [mm]	1 990
<b>N</b>	Largeur hors tout [mm]	890 / 1 060
<b>O</b>	Rayon de braquage intérieur [mm]	970
<b>P</b>	Rayon de braquage extérieur [mm]	1 875
<b>Q</b>	Rayon extérieur avec godet [mm]	2 222



00/06.24/WD. Sous réserve de modifications techniques. Les dimensions sont des mesures approximatives. Les illustrations montrent en partie des modèles avec des équipements spéciaux.