



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ST27

1000453859

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> [Chargeur compact sur chenilles](#) >> **ST27**



ST27

Référence du matériel 1000453859

La ST27 est gage de productivité dans un format compact, et peut ainsi déplacer une charge conséquente dans un petit espace.

Détails produit

- Des commandes pour tous les opérateurs
- Entretien et post-traitement sans filtre
- Accès entretien large

Spécifications techniques

ST27

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Pression fond (piste standard)	0,3 bar
Seau de la force BreakOut	24.039 N
Se retourner	2,1 s
Bras de levage inférieur	2,8 s
Déploiement du godet	2,2 s
Effort max. de traction	33.259 N
Vitesse de déplacement 2	14,70 km/h
Boom de la force de rupture	21.277 N
Levage du bras de levage	3,3 s
Vitesse de déplacement 1	10,30 km/h

CHÂSSIS	Metric
ROC à 35% de charge de pointe	857 kg
Charge de basculement	2.540 kg

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	103,0 l
Quantité d'huile hydraulique	29,0 l
Quantité de réfrigérant	13,00 l

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Roule. godet à la hauteur max.	95 °
Longueur sans godet	2.604 mm
Angle décharge hauteur max.	37 °
Seau retourner au sol	30 °
Hauteur libre	215 mm

Largeur totale sans godet	1.524 mm
Dump la hauteur max.	994 mm
Largeur de la piste	320 mm
Longueur avec godet	3.364 mm
Angle de départ	29 °
Poid de fonctionnement	3.334,0 kg
Longueur de la voie au sol	1.350 mm
Hauteur charnière du godet	3.046 mm
Hauteur jusqu'au ROPS	2.028 mm
Hauteur maximale du godet	3.944 mm

SYSTÈMES HYDRAULIQUES	Metric
Débit de circuit max.	109 l/min
Pression de secours auxiliaire	240 bar
Débit de circuit	73 l/min

MOTEUR À COMBUSTION	Metric
Refroidissement	Refroidissement liquide
Performance max.	55,2 kW
Remplissage d'huile max.	9,50 l
Fabricant du moteur	Kohler
Vitesse de régime	2.600 1/min
Motorbezeichnung	KDI2504TCR
Cylindre	4
Tension de la batterie	12 V

PLAQUE SIGNALÉTIQUE	Metric
Société	PUM

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans le manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifient aucun rapport juridique contractuel.