



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ST45

1000471726

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> [Chargeur compact sur chenilles](#) >> **ST45**



ST45

Référence du matériel 1000471726

La ST45 est idéale pour le levage et le chargement. Son bras chargeur à levage vertical permet de placer facilement la charge lors d'applications extrêmement exigeantes impliquant des contraintes de portée et de hauteur.

Détails produit

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

Généralités

Moteur diesel 74 ch Kohler KDI 3404 TCR, refroidi par eau, T4F, 4 cylindres, turbocompressé, à refroidissement d'admission

Commande EH par joystick, accélérateurs manuel et à pédale

Basculement vers l'avant, Canopy ROPS/FOPS Niveau 1 avec vitres latérales

Siège à suspension mécanique avec accoudoirs intégraux et ceinture de sécurité trois points 2"

Écran couleur 5,7"

Phares de travail halogènes deux à l'avant & deux à l'arrière

Circuit hydraulique auxiliaire standard - 22,1 gpm

Chenilles larges 17.7" [450mm]

Deluxe EQUIPCARE (abonnement requis)

Spécifications techniques

ST45

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Seau de la force BreakOut	30.875 N
Effort max. de traction	49.280 N
Vitesse de déplacement 2	15,50 km/h
Boom de la force de rupture	36.475 N
Vitesse de déplacement 1	10,30 km/h

CHÂSSIS	Metric
ROC à 35% de charge de pointe	1.429 kg
Charge de basculement	4.082 kg
ROC à 50% de charge de pointe	2.041 kg

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	151,0 l

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Angle de départ	27 °
Longueur sans godet	2.985 mm
Poid de fonctionnement	4.657,0 kg
Angle décharge hauteur max.	44 °
Hauteur charnière du godet	3.425 mm
Hauteur libre	227 mm
Largeur totale sans godet	1.982 mm
Hauteur jusqu'au ROPS	2.113 mm
Longueur avec godet	3.694 mm
Hauteur maximale du godet	2.739 mm

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Metric

Débit de circuit max.	120 l/min
Pression de secours auxiliaire	241 bar
Débit de circuit	83 l/min

MOTEUR Á COMBUSTION

Metric

Refroidissement	Refroidissement liquide
Capacité batterie (valeur nom)	950 Ah
Fabricant du moteur	Kohler
Cylindrée	3.359 cm ³
Type de moteur	Moteur diesel
Vitesse de régime	2.500 1/min
Cylindre	4
Puissance de travail	55,0 kW

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 la 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 justifie aucun rapport juridique contractuel.