

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 cahrge 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
CHÁSSIS	Metric
ROC à 35% de charge de pointe	857 kg
Charge de basculement	2.540 kg
CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	103,0 I
Quantité d'huile hydraulique	29,0 I
Quantité de réfrigérant	13,00 l
SPÉCIFICATIONES 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

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.

Dump ta hauteur max. Largeur de la piste 29 ° Poid de fonctionnement 29 ° Poid de fonctionnement 3.334,0 kg Longueur de la voie au sol Hauteur chamière du godet 3.046 mm Hauteur jusqu'au ROPS 2.028 mm Hauteur maximale du godet 3.944 mm SYSTÉMES HYDRAULIQUES Débit de circuit max. 109 l/min Pression de secours auxiliaire Débit de circuit 73 l/min MOTEUR À COMBUSTION Metric Metric Metric Metric Metric Moteric A combustion Metric Metric Moteric A combustion Metric Société PUM Metric Metric Metric Moteric A combustion Metric Metric Moteric A combustion Metric A Cylindre 4 Tension de la batterie Metric Metric	Largeur totale sans godet	1.524 mm
Longueur avec godet Angle de départ 29 ° Poid de fonctionnement 3.334.0 kg Longueur de la voie au sol Hauteur charnière du godet Hauteur jusqu'au ROPS 2.028 mm Hauteur maximale du godet 3.944 mm SYSTÉMES HYDRAULIQUES Metric Débit de circuit max. 109 l/min Pression de secours auxilliaire 240 bar Débit de circuit 73 l/min MOTEUR À COMBUSTION Metric Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. 55,2 kW Remplissage d'huile max. Fabricant du moteur Vitesse de régime Acous John Company (KDI2504TCR) Cylindre 4 Tension de la batterie Metric Metric	Dump la hauteur max.	994 mm
Angle de départ 29 ° Poid de fonctionnement 3.334,0 kg Longueur de la voie au sol 1.350 mm Hauteur chamière du godet 3.046 mm Hauteur jusqu'au ROPS 2.028 mm Hauteur maximale du godet 3.944 mm SYSTÉMES 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 Metric	Largeur de la piste	320 mm
Poid de fonctionnement Longueur de la voie au sol Longueur de la voie au sol Hauteur charnière du godet Hauteur jusqu'au ROPS 2.028 mm Hauteur maximale du godet SYSTÉMES HYDRAULIQUES Metric Débit de circuit max. 109 l/min Pression de secours auxillaire Débit de circuit MOTEUR À COMBUSTION Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. 55,2 kW Remplissage d'huile max. 9,50 I Fabricant du moteur Vitesse de régime Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie Metric Metric	Longueur avec godet	3.364 mm
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 SYSTÉMES HYDRAULIQUES Metric Débit de circuit max. 109 l/min Pression de secours auxiliaire 240 bar Débit de circuit 73 l/min MOTEUR Á COMBUSTION Metric Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. Remplissage d'huile max. 9,50 I Fabricant du moteur Vitesse de régime Xoluzionaria (200 1/min) Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie Metric Metric	Angle de départ	29 °
Hauteur chamière du godet Hauteur jusqu'au ROPS 2.028 mm Hauteur maximale du godet 3.944 mm Metric Débit de circuit max. Pression de secours auxiliaire Débit de circuit MOTEUR Á COMBUSTION Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. Remplissage d'huile max. 9,50 I Fabricant du moteur Vitesse de régime Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie Metric Metric Metric Metric A.046 mm Metric Metric Metric A.050 I Fabricant du moteur Kohler Vitesse de régime 4 Tension de la batterie Metric	Poid de fonctionnement	3.334,0 kg
Hauteur jusqu'au ROPS 2.028 mm Hauteur maximale du godet 3.944 mm Metric Débit de circuit max. 109 l/min Pression de secours auxiliaire 240 bar Débit de circuit 73 l/min MOTEUR Á COMBUSTION Metric Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. 55,2 kW Remplissage d'huile max. 9,50 1 Fabricant du moteur Vitesse de régime Xohler Vitesse de régime Xohler Vitesse de régime 4 Tension de la batterie Metric Metric Metric Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie Metric	Longueur de la voie au sol	1.350 mm
Hauteur maximale du godet 3.944 mm Metric Débit de circuit max. Pression de secours auxiliaire Débit de circuit 73 l/min MOTEUR Á COMBUSTION Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. 55,2 kW Remplissage d'huile max. 9,50 1 Fabricant du moteur Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie Metric	Hauteur charnière du godet	3.046 mm
SYSTÉMES HYDRAULIQUES Débit de circuit max. 109 l/min Pression de secours auxiliaire 240 bar Débit de circuit 73 l/min MOTEUR Á COMBUSTION Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. 55,2 kW Remplissage d'huile max. 9,50 I Fabricant du moteur Kohler Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie Metric	Hauteur jusqu'au ROPS	2.028 mm
Débit de circuit max. Pression de secours auxiliaire Débit de circuit MOTEUR Á COMBUSTION Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. S5,2 kW Remplissage d'huile max. 9,50 l Fabricant du moteur Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung Cylindre 4 Tension de la batterie Metric 109 l/min Metric Metric	Hauteur maximale du godet	3.944 mm
Débit de circuit max. Pression de secours auxiliaire Débit de circuit MOTEUR Á COMBUSTION Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. S5,2 kW Remplissage d'huile max. 9,50 l Fabricant du moteur Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung Cylindre 4 Tension de la batterie Metric 109 l/min Metric Metric		
Débit de circuit max. Pression de secours auxiliaire Débit de circuit MOTEUR Á COMBUSTION Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. S5,2 kW Remplissage d'huile max. 9,50 l Fabricant du moteur Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung Cylindre 4 Tension de la batterie Metric 109 l/min Metric Metric	CVCTÉMEC LIVERALLIQUES	Matria
Pression de secours auxiliaire Débit de circuit 73 l/min MOTEUR Á COMBUSTION 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 Metric		
Débit de circuit MOTEUR Á COMBUSTION 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 Metric	Débit de circuit max.	109 l/min
MOTEUR Á COMBUSTION Refroidissement Refroidissement liquide Performance max. 55,2 kW Remplissage d'huile max. 9,50 l Fabricant du moteur Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie 12 V PLAQUE SIGNALÉTIQUE Metric	Pression de secours auxiliaire	240 bar
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	Débit de circuit	73 l/min
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		
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	MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Remplissage d'huile max. Fabricant du moteur Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie PLAQUE SIGNALÉTIQUE Metric	Refroidissement	Refroidissement liquide
Fabricant du moteur Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie 12 V PLAQUE SIGNALÉTIQUE Metric	Performance max.	55,2 kW
Vitesse de régime 2.600 1/min Motorbezeichnung KDI2504TCR Cylindre 4 Tension de la batterie 12 V PLAQUE SIGNALÉTIQUE Metric	Remplissage d'huile max.	9,50 I
Motorbezeichnung Cylindre 4 Tension de la batterie 12 V PLAQUE SIGNALÉTIQUE Metric	Fabricant du moteur	Kohler
Cylindre 4 Tension de la batterie 12 V PLAQUE SIGNALÉTIQUE Metric	Vitesse de régime	2.600 1/min
Tension de la batterie 12 V PLAQUE SIGNALÉTIQUE Metric	Motorbezeichnung	KDI2504TCR
PLAQUE SIGNALÉTIQUE Metric	Cylindre	4
	Tension de la batterie	12 V
Société PUM	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'utilisationet peut être sujet à des modifications et des erreurs. Copyright © 2024 Wacker Neuson SE