



5065e

Wielladers

De emissievrije wiellader

De elektrisch aangedreven wiellader 5065e is uitgerust met een lithium-ionaccu van 96 Volt, die een looptijd van maximaal 4 uur zonder tussentijds opladen mogelijk maakt. De wiellader biedt bovendien compacte afmetingen, alsook een stapellaadvermogen van 1.750 kilogram. Met de volledig elektrische wiellader 5065e spelen CO₂-beperkingen, grenswaarden voor roetdeeltjes of maximale waarden voor geluidsemisatie geen rol meer bij uw dagelijkse werkzaamheden. De 5065e werkt lokaal emissievrij en spaart daarmee zowel het milieu als de gebruiker en weet ook te scoren op de punten efficiëntie en winstgevendheid.

Accutechnologie: Krachtige lithium-ionaccu van 96 Volt met een eigen capaciteit van 37,5 kWh

Uitlaatgasemissies: geen lokale uitlaatgasemissies en een duidelijk gereduceerd geluidsniveau

Laden: Een geïntegreerde lader met maximaal 9 kW maakt snel laden mogelijk

Laadvermogen van de bak: compacte afmetingen met een stapellaadvermogen van 2.800 kilogram

Bedrijfskosten: lagere onderhoudskosten in vergelijking met conventionele dieselaandrijving

Technische gegevens

■ Motorgegevens standaard

Uitlaatgasnorm	V
----------------	---

■ Elektromotor

Rijhydraulica motor	23,2 kW
Werkhydraulica motor	25,2 kW

■ Gewichten

Bakinhoud (standaardbak)	0,65 m ³
Bedrijfsgewicht	3.855 - 4.160 kg
Laadvermogen (S=1,25)	1.750 kg
Hubkraft (max.), Maschine gerade, Hubgerüst oben	32,8 kN
Kieplaat (standaardbak)	2.800 kg

■ Inhoud tanks

Tankinhoud hydraulische olie	40 l
------------------------------	------

■ Aandrijfsysteem

Rijsnelheid standaard	0-20 km/u
-----------------------	-----------

■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	54,5 l/min
Werkhydraulica werkdruk (max.)	230 bar

■ Kinematiek

Kinematiektype	P-Kinematik
----------------	-------------

■ Besturing

Stuurinslag max.	38 graden
------------------	-----------

■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau LwA	87 dB(A)
Gemeten geluidsniveau LwA	84,7 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	71 dB(A)

Afmetingen

A1	Totale lengte met standaard aanbouwdeel
A2	Gesamtlänge mit Standardanbaugerät / verlängerte Ladeanlage
B1	Wielbasis midden
C1	Overhangend achterdeel
D1	Hoogte met dak
D2	Hoogte met dak laag
D3	Hoogte met cabine
D4	Hoogte met cabine laag
D5	Hoogte cabine met beschermtralis
D6	Hoogte met airconditioning
D7	Hoogte met airconditioning en beschermtralis
D8	Höhe mit Panoramakabine
D9	Höhe mit Panoramakabine und Klimaanlage
D10	Totale hoogte met zwaailichten
E1	Max. hoogte draaipunt bak
E2	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt / verlängerte Ladeanlage
F1	Overlaadhoogte
F2	Überladehöhe / verlängerte Ladeanlage
G1	Storhoogte
G2	Schütthöhe / verlängerte Ladeanlage
H1	Stortbreedte
H2	Schüttweite / verlängerte Ladeanlage
I1	Schraapdiepte
J1	Totale breedte
J2	Spoorbreedte
K1	Bodemvrijheid
L1	Draaicirkel buitenkant wielen
L2	Draaicirkel buitenkant bak
M1	Stuurhoekinslag
M2	Pendelhoek
N1	Uitkiephoek bij max. hefhoogte
O1	Inkiephoek op bodem
P1	Afstand midden vooras tot spitspunt
Q1	Bakbreedte
R1	Stapelhoogte
R2	Stapelhöhe / verlängerte Ladeanlage