

# A6

De volledig elektrische A6 lader op rupsen fungeert met zijn 8m<sup>3</sup> voedingsbunker als buffer en zorgt voor een gelijkmatige aanvoer van materiaal naar de volgende machine, vaak een stacker.

Optioneel kan de voedingsbunker 90° worden gedraaid, zodat de voedingsbunker zowel in lijn met de rupsen of dwars geplaatst kan worden.

De voedingsbunker is hydraulisch opklapbaar van transport- naar werkstand (20-25°)

22  
kWh

Plug-in  
elektrisch

## Toepassingen

Bufferen

Laden

- De volledig elektrische rupslader A6e fungeert met zijn 8-15m<sup>3</sup> voedingsbunker als buffer, en zorgt ervoor dat de volgende machine gelijkmatig wordt aangevoerd.

Keestrack

Technische specificaties	
Capaciteit tot	600 t
Gewicht	14 t
Voedingsbunker	8 m <sup>3</sup>
Voedingsbunker in HB450 staal	•
Hydraulisch inklapbare voedingsbunkerwanden	•
Laadhoogte	3350 mm
Laadbreedte (achter)	3100 mm
Laadbreedte aan de zijkant	4400 mm
Slijtplaten	•
Zwaar uitgevoerde platenband	3560 mm x 1300 mm
Rupsonderstel: lengte, spoorbreedte, breedte rups	3314 mm, 2490 mm, 400 mm
Rupsbandaandrijving met 2 snelheden	1,1 km/h & 1,8 km/h
Motor	Plug-in elektrisch
Besturing	PLC – IP 67 LCD scherm 4,3" & afstandsbediening
Beschikbare aandrijfsystemen	
Diesel/hydraulisch	/
e-drive Diesel/hybride, elektrisch plug-in & plug-out	/
ZERO drive (geen verbrandingsmotor, elektrisch plug-in)	•

## OPTIES

Slijtplaten in HB450/500 staal	•
Uitbreidingssets voor voedingsbunker	•
Radiografische afstandsbediening	•
Volumetrische bandweegschaal op platenband	•
Voedingsbunker kan 90° draaien, zodat deze in lijn met de rupsen, of dwars geplaatst kan worden	•
Hoofdafvoerband 6,4m (afwerphoogte 5,4m)	•

TRANSPORT	
Transport l x b x h (mm)	5179 x 2800 x 3128 mm
Transport l x b x h (mm) met transportband	8351 x 2800 x 3156 mm

LEGENDA	
•	van toepassing - beschikbaar
/	niet beschikbaar

