

BEV

BATTERIDRIVEN ELLASTBIL FÖR STADSTRAFIK

Med den batteridrivna ellastbilen blir det möjligt att köra 100 procent utsläppsfritt 100 procent av tiden, vilket är en zonbegränsning som många städer kan komma att införa inom snar framtid. Eftersom världen strävar efter en hållbar framtid blir det också ett allt vanligare krav för att säkra nya kontrakt. Tysta utsläppsfria transporter i städer behövs inte bara för varuleveranser till butiker. Det är också viktigt för sophämtning, nybyggen och underhåll av infrastruktur.

Urban BEV Dragbil och Lastbil	
Hjulkonfiguration	4x2, 6x2, 6x2*4
Axelavstånd	3 950 – 5 950 mm
Hyttalternativ	P, L
Elektrisk Framdrivning	230 kW/295 kW (kontinuerligt / topp) 1 300/2 200 Nm (kontinuerligt / topp)
PTO	ePTO 60 kW
Batterikapacitet	300 kWh (installerat) – upp till 250 km räckvidd 165 kWh (installerat) – upp till 130 km räckvidd
Laddning	CCS2 130 kW / 200 A DC-laddning 165 kWh – 55 min laddningstid (vid 130 kW) 300 kWh – 100 min laddningstid (vid 130 kW)
Tågvikt	Max. 29 ton



BEV

BATTERIDRIVEN ELLASTBIL MED REGIONAL KAPACITET

Våra elektriska lastbilar med uppdaterade batterier gör hållbarheten regional. Finns både som lastbil och som dragbil – med en helt ny drivlina, förbättrade batterier, snabbare och kraftfullare laddningsmöjligheter, 350 km räckvidd vid 40 tons tågvikt och 250 km räckvidd vid 64 tons tågvikt. Den nya tredubbla elmasksinsdrivlinan ger också gott om elektromekanisk PTO, vilket säkerställer smidig och tillförlitlig drift av temperaturkontrollerade transporter eller kraftkrävande tillämpningar som exempelvis lastväxlare.

Regional BEV Dragbil	
Hjulkonfiguration	4x2
Axelavstånd	4 150 mm
Hyttalternativ	R, S
Elektrisk framdrivning	450 kW (kontinuerligt) 3 500 Nm (kontinuerligt)
PTO	Elektriska och mekaniska gränssnitt från 30 till 260 kW
Batterikapacitet	624 kWh (installerat), 468 kWh användbart – Upp till 350 km räckvidd vid 40 t tågvikt och 250 km räckvidd vid 64 t tågvikt
Laddning	CCS2 375 kW/500 A DC-laddning Fulladdad på under 90 min vid 375 kW
Tågvikt	Max. 40 ton

Regional BEV Lastbil	
Hjulkonfiguration	6x2*4
Axelavstånd	4 550 eller 4 750 mm
Hyttalternativ	R, S
Elektrisk framdrivning	450 kW (kontinuerligt) 3 500 Nm (kontinuerligt)
PTO	Elektriska och mekaniska gränssnitt från 30 till 260 kW
Batterikapacitet	624 kWh (installerat), 468 kWh användbart – Upp till 350 km räckvidd vid 40 t tågvikt och 250 km räckvidd vid 64 t tågvikt
Laddning	CCS2 375 kW/500 A DC-laddning Fulladdad på under 90 min vid 375 kW
Tågvikt	Max. 64 ton

