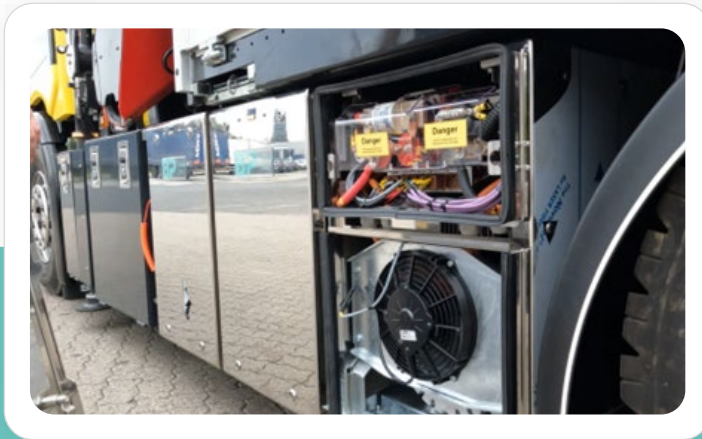


Standard Blue Pac: Hållbar drift med låga driftskostnader



Upptäck Blue Pac Standard Vertikal, en innovativ och miljövänlig elektrisk krandriflösning. Med energieffektiv ePTO-teknologi minskas utsläpp och buller, samtidigt som driftskostnaderna sänks jämfört med diesel drift. De smala, anpassningsbara modulerna smälter sömlöst samman med lastbilens design, och tack vare standardiserade batteri- och motormoduler från ETP Kraftelektronik är installationen enkel och problemfri. En hållbar lösning för framtidens transportbransch.

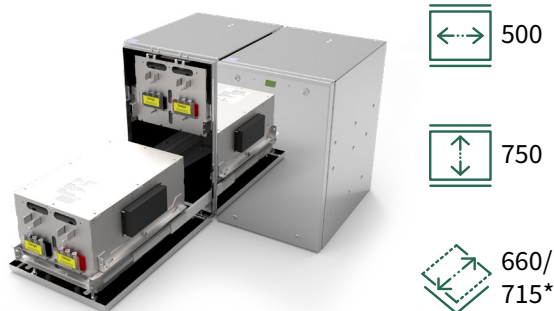


Skanna koden och besök [BluePac.se](https://bluepac.se)

Motor och styrenhetsmodul



Batterimodul, per enhet



* utan monteringsbeslag

Drift:

Nominellt tryck	200 bar
Maxtryck	350 bar
Nominell flödes hastighet	77 L/min
Max flödes hastighet	100 L/min

Specifikation:

Batterikapacitet	23.5 kWh per enhet, skalbar
Elektrisk motorstyrka	28 kW S2 60 min, max 45 kW

Intern systemspänning	96 V
Batterityp	Lithiumjärnfosfat (LiFePO4)

Nätanslutning	16 A, 400V
Laddningstid för batteri	6-8 timmar (beroende på antal batterimoduler)

Motor- och styrenhet, modul mm	B:500 H:750* D:660; 330 kg
--------------------------------	----------------------------

Batterimodul, enhetsdim. mm	B:500 H:750 D:660; 290 kg
-----------------------------	---------------------------

IP-klassning	Anpassad för montering på lastbil
--------------	-----------------------------------