



BATERÍA

Talla	S	M	L
Capacidad	34k Wh	45 kWh	66 kWh
Peso máquina	1400 kg	1500 kg	1700 kg
Recarga	4 h	5,5 h	8 h
Tecnología	LIFEPO4 80V 840AH		

CONDUCCIÓN

Modos	Manual/ Automático
Control	Remoto/ Web app
Guiado	GPS/ RTK
Seguridad	Radar/ Bumper/ Parada

SISTEMA HIDRÁULICO

Aceite	HPL 46
Capacidad circuito	12L
Capacidad bomba hidráulica	25L/min
Presión max del sistema	180 bar
Servicio hidráulico continuo	16L/min
Servicio hidráulico intermitente	2 x 8L/min

BÁSCULA PESAJE

Dimensiones	1200 x 1760 mm
Capacidad	2 Pallet europeos
Peso máx adm.	1000 Kg

TRACCIÓN Y DIRECCIÓN

Tecnología tracción	Motor eléctrico/ rueda
Tecnología frenada	F. Electromagnético/ motor
Potencia nominal	4 x 3,2 kW
Potencia pico	4 x 6 kW
Velocidad max.	1,5 m/s
Chasis	Pivotante
Diámetro ruedas delateras	575 mm
Diámetro ruedas traseras	690 mm
Presión ruedas delanteras	2 bar
Presión ruedas traseras	2,5 bar
Dirección ruedas delanteras	±90°

SISTEMA ELÉCTRICO

Tipo	DIN 9680. Tres clavijas
Tensión	12 V

ENGANCHE TRASERO Y TDF

Tripuntal	Cat - 2
Dirección del giro	540 rpm
Potencia nominal	hasta 13 kW
Potencia pico	hasta 35 kW
Par max	110 N/m
Capacidad elevación	1200 Kg
Tiro máximo	12500 N

DIMENSIONES

Ancho	1250 mm
Largo	3415 mm
Altura	1375 mm
Ancho de vía	950 mm
Batalla	2240 mm
Despeje al suelo	400 mm

