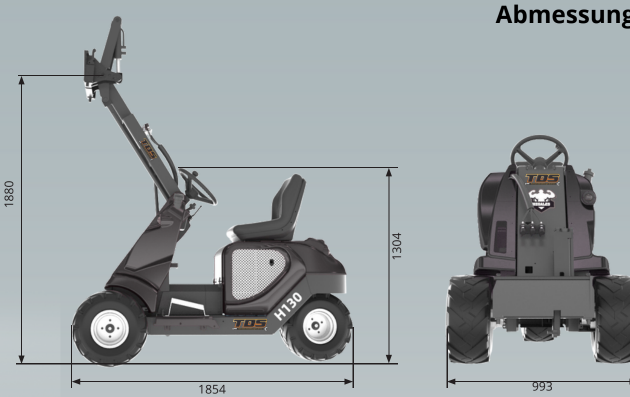
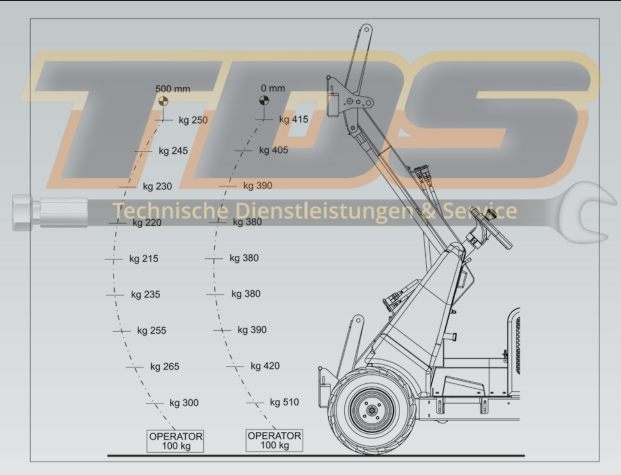


Technische Daten	H130E	
Batterie Typ	Lithium Batterie	
Batterie kapazität/kWh	14	
Fahrmotor/kW	Gemeinsame Nutzung mit dem Pumpenmoto	
Pumpenmotor/kW	10	
Ladespannung/V	54.6	
Schnellaufladung/h	2	
Ladezeit/h	4-8	
Arbeitszeit (ununterbrochen)	4	
Arbeitsspannung V	48	
Batterie Ah	280	
Motortyp	RATO R740D	
Kraftstoff	Benzin	
Zylinder	2	
Hubraum cc	740	
Emission Standard	EU Stag <mark>e V&EP</mark> A Tier 4 Final	
Max Motorleistung kW	16.8@3600rpm	
Max Motordrehmoment Nm	47@2500rpm	
Motorkühlung	Luft	
Bordspannung V	nnische Dienstleistungen & Service	
Batterie Ah	20	
Betriebsgewicht kg	500	
Kipplast ,max kg	400	
Hubkapazität,max kg	350	
Kabine	Keine	
Geschwindigkeit km/h	0~15	
Lenkwinkel °	0~360	
Wenderadius innen/außen mm	0/993	
Standard Bereifung	18x9.50-8	
Tank Kapazität l	10	
Hydraulik Öltank Kapazität l	10	
Arbeitsleistung Hydraulik I/min	29	
Arbeitsdruck Hydraulik bar	160	
Getriebetyp	Hydrostatisch	

H130 Abmessungen/mm



Reifengöße	Höhe	Breite
18x9.50-8	1304	993



Die Produkte werden immer wieder optimiert, so dass die technischen Daten auf dieser Seite möglicherweise nicht in Echtzeit aktualisiert werden. Angaben ohne Gewähr