

OVERBLIK



Fakta	Schäffer	Weidemann	Avant	MultiOne
Modelnavn	23 E	1160e	E6	EZ 7
Egenvægt	2300 kg	2350 kg	1400 kg	1800 kg
Dimensioner	Højde med FOBS: 2215 mm Bredde fra: 1020 mm Længde med standard skovl: 3880 mm Venderadius: 835 mm	Højde: 2237 mm Bredde: 1044 mm Længde: 3005 mm	Højde: 195,8 cm Bredde: 113,0 cm Længde: 255,0 cm	Højde: 202 cm Bredde: 107 cm Længde: 269 cm
OliefLOW	42 L/min	32 L/min	30 L/min	35 L/min
Brydekraft	Ikke oplyst Modellen har dog en tiplast på 1250 - 1578 kg	Ikke oplyst	1.100 kg	1700 kg
Løftekapacitet	1700 kg	1576 kg	950 kg	1088 kg
Løftehøjde	2880 mm (option 3110 mm)	2760 mm	282,0 cm	290 cm
Kørehastighed	20 km/t med Eco Mode funktion	15 km/t	14 km/t	12 km/t
Batteritid (timer ved fuldlast)	Afhænger af batteripakke. Maskinen er produceret til at kunne hjælpe hele arbejdsdagen.	1,5 - 5 timer	2 timer (2-6 timers drift)	3 timer
Batterikapacitet	27 Ah (option 54 Ah) Garanti på 5000 opladninger. Li-ion batteri	310	288 Ah	16,5 kWh
Ladetid	Standard: 4 timer Option: 80% på ca. 0,5 time	8 timer	1 time	2 timer
Pris	Ikke oplyst. Afhænger af optioner og udstyr	Vejl. Kr. 292.200	Kr. 305.000	Kr. 303.000

Beskrivelse

Schäffers nye e-læsser, som bliver præsenteret i drift i løbet af sommeren 2019. Li-ion teknologien giver maksimal drifttid og minimal vedligeholdelse; samt lang levetid. Den er udstyret ikke blot med batterier i stedet for motor, men også med EL-motorer på akslerne i stedet for en hydraulisk hydrostat for sikre mindst mulig energitab.

EHoftrac 1160 har alle de samme fordele som de klassiske Hoftrac maskiner, kombineret med fremtidens motorteknologi.

Avant E6 er den første kompakte minilæsser med lithiumbatteri. E6 har ligesom de andre minilæssere i Avant familien adgang til de over 200 redskaber, der giver mulighed for at løse langt de fleste opgaver. Den er meget støjsvag og 100% emissionsfri.

EZ 7 er MultiOne's nye eldrevede minilæsser. Den er bygget op på samme ramme som 7 serien. Den har integreret lader og man kan derfor lade den op, så længe man er i nærheden af en stikkontakt. Hydraulik og fremdrift drives af hver deres elmotor, dette gør at den kun bruger det strøm der er nødvendigt til opgaven.