

1830 E



www.ommelift.dk

ANHÄNGER ARBEITSBÜHNEN GELENKTELESKOP

OMMELIFT

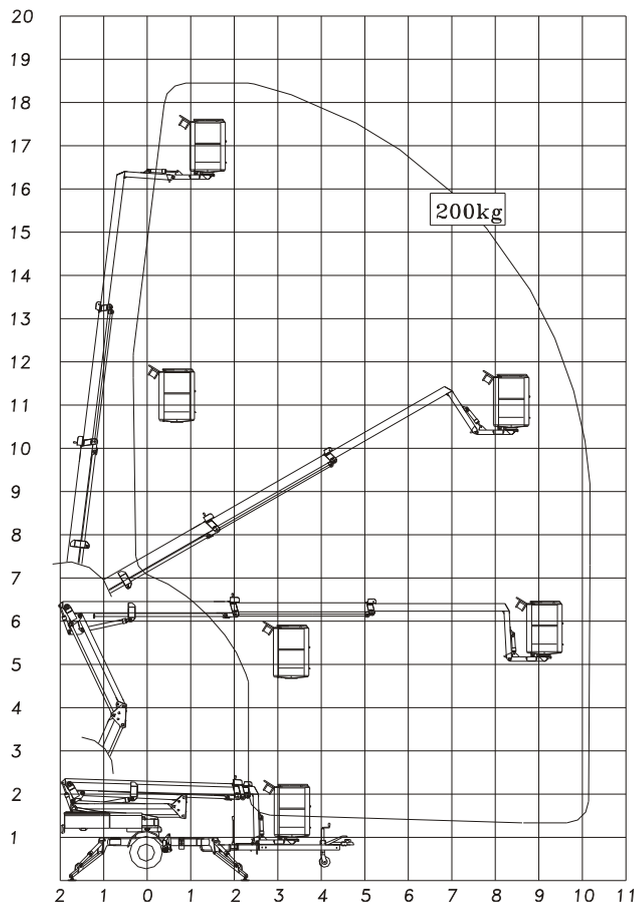


Quality since 1906

OMME LIFT A/S – Lægårdsvej 4 – DK 7260 Sdr. Omme
Phone: + 45 753 413 00 – Fax: + 45 753 415 92
E-mail: omme@ommelift.dk – Web: www.ommelift.dk

1830 E

Anhänger-montiert



Technische Daten:	1830 EX	1830 EXB
Max. Arbeitshöhe	18.30 m	
Max. Arbeitsradius	10.15 m	
Max. Korblast	200 kg	
Drehung	± 400°	
Korbgröße	1.25x0.8x1.1m	
Drehbarer Korb	± 41°	
Stromversorgung	230V16A	Batterie
Batterie	24V/200Ah/5h	
Ladegerät	24 V/30 A	
Transportlänge	6.70 m	
Transporthöhe	1.99 m	
Transportbreite	1.60 m	
Arbeitsbreite	4.21 m	
Gesamtgewicht	2450 kg	2550 kg
Steuerung	Proportional	
Hydraulische Stützen	+	
Hydraulischer Fahrtrieb	+	
230V Anschluss im Korb, max. 10 A	+	

+ Standard

VIELE MÖGLICHKEITEN – GROßE REICHWEITE



Abgewinkelter Korbbarm



Fahrtrieb



Einfache Bedienung



Transport

- 1830 EX wird von einem Elektro-Motor, über Netzanschluß an 230 V angetrieben. Dieser ist besonders geeignet, wenn kontinuierlicher Betrieb erforderlich ist. 1830 EXB wird von vier leistungsstarken Batterien insgesamt 24V/200 Ah/5h angetrieben.
- Der niedrige Schwerpunkt der Bühne sichert eine sichere Transport nach dem ziehenden Fahrzeug.
- Die 1830 E Bühne ist mit hydraulischem Fahrtrieb, drehbarem Korb und hydraulischen Stützen ausgestattet. Mit dem hydraulischen Fahrtrieb kann die Bühne aus eigener Kraft an der Einsatzstelle verfahren werden. Die Steuerung erfolgt auf der rechten Fahrzeugseite. Mit dem drehbaren Korb ist es für zwei Personen möglich, z.B. parallel zu einer Fassade zu arbeiten.
- Die 1830 E Bühne ist mit einem Scherensystem ausgerüstet, das bewirkt, daß die Bühne eine große Reichweite über hohe Hindernisse hat. Wenn das Scherensystem betätigt wird, wird der Arbeitskorb ebenfalls senkrecht verfahren. Die Drehung der Bühne erfolgt innerhalb der Abstützbreite. Die Kabelführung ist in dem Teleskop geschützt. Der Teleskopzylinder befindet sich unter dem Teleskop.
- Die 1830 E Bühne hat einen übersichtlichen Steuerpult im Korb und Turm. Die hydraulischen Bedingungshebel für die Stützen der Bühne sind auf dem Unterwagen zentral platziert. Die Proportionalsteuerung sichert ruhige und gleichmäßige Bewegungen. Die 200 kg Korblast ist in dem ganzen Arbeitsbereich geltend.