

ELEKTRO SCHERENARBEITSBÜHNEN

Serie IM122

FÜR INNEN- UND AUSSENEINSATZ

STANDARD-AUSFÜHRUNG

- Elektroantrieb auf den vorderen Rädern
- Elektromagnetische negative Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- 90°-Lenkung
- Manuelle Plattformverlängerung um 1.3 m
- Manuelles Notabsenken
- Sperrventil auf den Zylinder
- Traktionsbatterie für Verwendung mit hoher Belastung 24V-250Ah/300Ah (c5)
- Ladegerät 24V - 40A mit automatischer Ausschaltung
- Warnton bei Bewegung, Hupe, Betriebsstundenzähler
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Mechanische Antriebsauskupplung zur Notabschleppung
- Cushion-Bereifung "non-marking"
- Elektrischer Scherenschutz
- Schlaglochschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladenschutz
- Klappgeländer
- Überlastsensor
- CE - EN 280 Zeichen
- Eingerichtet für 220V Kabel
- Rundumleuchte
- Proportionalsteuerung mit Diagnostik



OPTIONAL

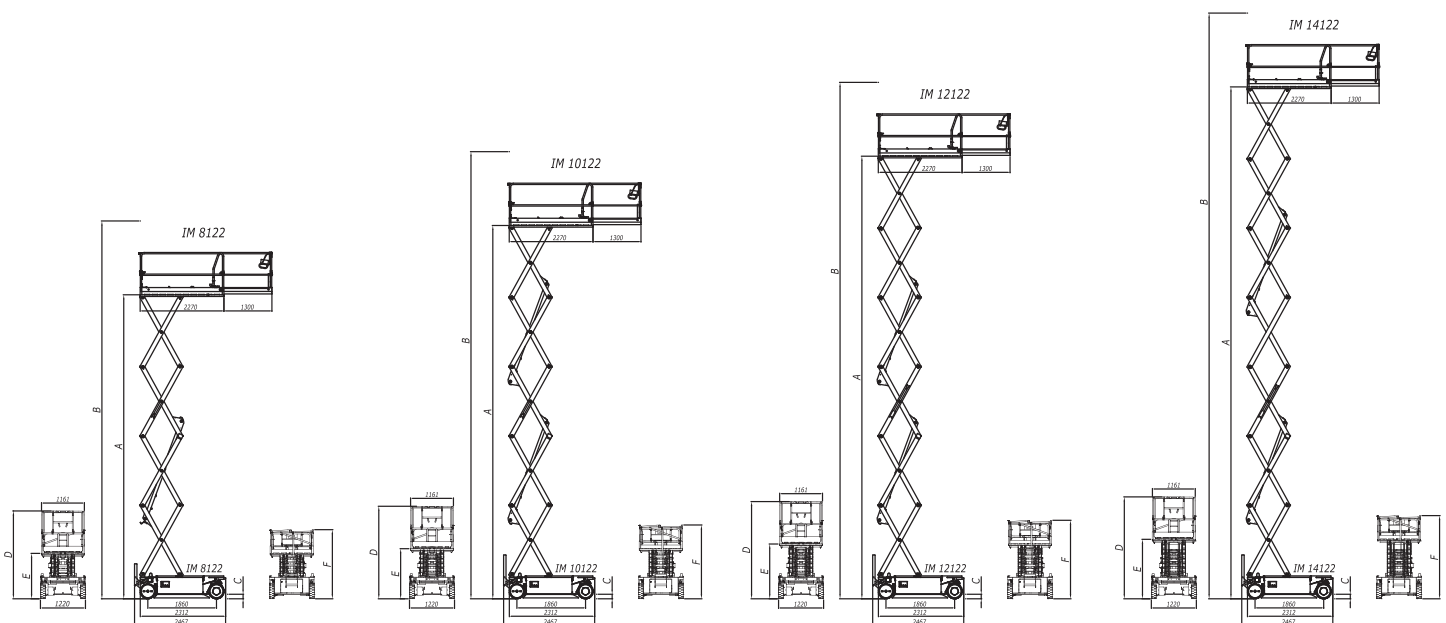
- 230 V / 110 V Kabel mit Stecker, Steckdose und FI-Schutzschalter
- Wartungsfreie Gelbatterie
- Rundumleuchte



Batteriekasten



Robuster, einfacher und intuitiver Bedienpult auf der Plattform



10,2 m
arbeitshöhe



12 m
arbeitshöhe

IM 10122
IM 10122 EX

14 m
arbeitshöhe

IM 12122

15,9 m
arbeitshöhe



IM 14122

IM 8122
IM 8122 EX

		FÜR INNENEINSATZ	FÜR AUSSEN/ INNENEINSATZ	FÜR INNENEINSATZ	FÜR AUSSEN/ INNENEINSATZ	FÜR INNENEINSATZ	FÜR INNENEINSATZ
		IM 8122	IM 8122 EX	IM 10122	IM 10122 EX	IM 12122	IM 14122
Anzahl der Scheren		4	4	5	5	6	7
A	mm	8200	8200	10000	10000	12000	13900
B	mm	10200	10200	12000	12000	14000	15900
C (Pot-hole Heben/Senken)	mm	120/22	120/22	120/22	120/22	120/22	120/22
D	mm	2365	2365	2492	2492	2619	2746
E	mm	1235	1235	1362	1362	1489	1616
F	mm	1858	1858	1985	1985	2112	2239
Inneneinsatz Tragfähigkeit (inklusive 3 Personen)	kg / nr.	500 / 3	500 / 3	450 / 3	300 / 3	350 / 3	250 / 2
Ausseneinsatz Tragfähigkeit (einschliesslich 1 Person)		-	500 / 1	-	300 / 1	-	-
Elektrische Antriebsmotore	V / kW	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0
Steuergerät für Hubhydraulik	V / kW	24 / 4.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0
Traktionsbatterie	V / Ah	24 / 200	24 / 250	24 / 250	24 / 250	24 / 300	24 / 300
Batteriegewicht	kg	4x31	4x45	4x45	4x45	4x53	4x53
Ladegerät	V / A	24 / 20	24 / 30	24 / 30	24 / 30	24 / 30	24 / 30
Inhalt Öltank	Lt.	17	17	17	17	17	17
Fahrgeschwindigkeit	km / h	0 -:- 4	0 -:- 4	0 -:- 4	0 -:- 4	0 -:- 4	0 -:- 4
Sicherheitsgeschwindigkeit	km / h	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Steigfähigkeit	%	25	25	25	25	25	25
Wenderadius innen	m	0	0	0	0	0	0
Wenderadius aussen	m	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
Bereifungsgrösse	mm	410 x 130	410 x 130	410 x 130	410 x 130	410 x 130	410 x 130
Bereifungstyp		cushion	cushion	cushion	cushion	cushion	cushion
Max. Neigung seitlich/längs	grad	2,0 / 2,5	2,0 / 2,5	2,0 / 2,5	1,8 / 3,0	2,0 / 3,0	1,2 / 2,0
Gesamtgewicht	kg	1995	2425	2455	2930	2920	3000