



**NORMENVERWEIS:** EN 280, ANSI/SAIA A92.20

	DS1523RT Superdeck	ES1523RT	DS1823RT Superdeck	ES1823RT	DS2223RTP	ES2223RTP
Traglast	680 kg	680 kg	680 kg	680 kg	750 kg	750 kg
Traglast, ausgefahren	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg	750 kg	750 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	7	7	6	4	4	4
Arbeitshöhe	15 m	15 m	18 m	18 m	22 m	22 m
Plattformhöhe	13 m	13 m	16 m	16 m	20 m	20 m
Gesamtlänge (mit Stützen)	4,88 m	4,88 m	4,88 m	4,88 m	4,95 m	4,95 m
Gesamtbreite	2,27 m	2,29 m	2,27 m	2,29 m	2,46 m	2,46 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2,98 m	2,98 m	3,19 m	3,19 m	3,86 m	3,86 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2,28 m	2,28 m	2,49 m	2,49 m	3,00 m	3,00 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	3,98x1,83 m	3,98x1,83 m	3,98x1,83 m	3,98x1,83 m	4,95 m x 2,25 m	4,95 m x 2,25 m
Plattformerweiterung	2x1,25 m	1,43 m / 1,16 m	2x1,25 m	1,43 m / 1,16 m	2,7 m	2,7 m
Bodenfreiheit	22 cm	30 cm	22 cm	30 cm	40 cm	40 cm
Radstand	2,86 m	2,86 m	2,86 m	2,86 m	3,3 m	3,3 m
Wenderadius (innen/außen)	2,35 m / 5,2 m	2,35 m / 5,2 m	2,35 m / 5,2 m	2,35 m / 5,2 m	1,25 m / 3,4 m	1,25 m / 3,4 m
Motor	Kubota V2403-CR- EWO2 Stage V - 36,8 kW 2700 U/min	-	Kubota V2403-CR- EWO2 Stage V - 36,8 kW 2700 U/min	-	Deutz D2.9 L4 Stage V - 36,4 kW 2600 U/min	-
Fahrtrieb	-	4x32 V / 3,3 kW	-	4x32 V / 3,3 kW	-	4 AC 32 V / 3,3 kW
Hubtrieb	-	2x48 V / 8,0 kW	-	2x48 V / 8,0 kW	-	2 AC 48 V / 8,0 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	6,1 km/h	5,0 km/h	6,1 km/h	5,0 km/h	5 km/h	5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h	1,0 km/h	1,1 km/h	1,0 km/h	0,4 km/h	0,4 km/h
Steigfähigkeit	50%	50%	40%	40%	40%	30%
Max. zulässige Neigung	2° / 3°	2°/3°	2° / 3°	2°/3°	2° / 3°	2° / 3°
Batterie	12 V / 110 Ah	2x48 V/375 Ah	12 V / 110 Ah	2x48 V/375 Ah	12 V / 110 Ah	48 V / 630 Ah
Integriertes Batterieladegerät	-	48 V / 60 A	-	48 V / 60 A	-	-
Hydraulikölbehälter	130 l	130 l	130 l	130 l	150 l	150 l
Kraftstofftank	100 l	-	100 l	-	100 l	-
Bereifung	33x12-20	33x12-20	33x12-20	33x12-20	355/55 D625	36x14-20
Gewicht (mit Stützen)	8.200 kg	8.660 kg	9.190 kg	9.760 kg	13.000 kg	13.400 kg