

TECHNISCHE DATEN

X 27-RT

Nennarbeitshöhe	10,28 m	33' 9"
Länge des ausgefahrenen Decks	1200 mm	48"
Fahrgeschwindigkeit (unter 2,4 m)	0 bis 4,5 km/h	0 bis 2,8 mph
Fahrgeschwindigkeit (über 2,4 m)	0 bis 0,9 km/h	0 bis 0,6 mph
Nennlast - Hauptdeck (Erweiterungsdeck nicht ausgefahren)	580 kg	1280 lbs
Nennlast - Hauptdeck Erweiterungsdeck ausgefahren - Erweiterungsdeck	460 kg 120 kg	1015 lbs 265 lbs
Plattformgröße	2,73 x 1,65 m	8' 11" x 5' 5"
Höhe in eingefahrenem Zustand	2,5 m	8' 2"
Höhe in eingefahrenem Zustand (Schutzgitter zusammengeklappt)	1,7 m	5' 8"
Gesamtlänge	3,36 m	11' 0"
Gesamtbreite	1,7 m	5' 8"
Steigvermögen	35 %	
Dauer des Hebevorgangs	26 Sekunden	
Wenderadius (innen)	2,83 m	9' 3"
Wenderadius (außen)	4,6 m	15' 1"
Maximale Windgeschwindigkeit (12,5 m/s)	45 km/h	28 mph
Isolierungsstufe	Null	
Reifen - mit Polyesterschaum gefüllt, Laderprofil	27" x 10.5" x 15"	
Gesamtgewicht	2800 kg	6272 lbs
Bodenabstand	350 mm	13,8"
Maximaler Schallpegel auf Plattformhöhe	86 db	

X-33-RT

Nennarbeitshöhe	12,12 m	39' 2"
Länge des ausgefahrenen Decks	1200 mm	48"
Fahrgeschwindigkeit (unter 2,4 m)	0 bis 4,5 km/h	0 bis 2,8 mph
Fahrgeschwindigkeit (über 2,4 m)	0 bis 0,35 km/h	0 bis 0,22 mph
Nennlast - Hauptdeck (Erweiterungsdeck nicht ausgefahren)	450 kg	990 lbs
Nennlast - Hauptdeck Erweiterungsdeck ausgefahren - Erweiterungsdeck	330 kg 120 kg	726 lbs 264 lbs
Plattformgröße	2,73 x 1,65 m	8' 11" x 5' 5"
Höhe in eingefahrenem Zustand	2,7 m	8' 10"
Höhe in eingefahrenem Zustand (Schutzgitter zusammengeklappt)	2,0 m	6' 6"
Gesamtlänge	3,36 m	11' 0"
Gesamtbreite	1,77 m	5' 9"
Steigvermögen	35 %	
Dauer des Hebevorgangs	50 Sekunden	
Wenderadius (innen)	2,38 m	7' 8"
Wenderadius (außen)	4,75 m	15' 6"
Maximale Windgeschwindigkeit (12,5 m/s)	45 km/h	28 mph
Isolierungsstufe	Null	
Reifen - mit Polyesterschaum gefüllt, Laderprofil	27" x 10.5" x 15"	
Gesamtgewicht	3620 kg	7964 lbs
Bodenabstand	350 mm	13,8"
Maximaler Schallpegel auf Plattformhöhe	86 db	

Änderungen vorbehalten. Witterungsbedingungen mit hohen Temperaturen oder eine starke Beanspruchung der Arbeitsbühne kann sich auf die Leistung der Maschine auswirken. Umfassende Informationen zu Ersatzteilen und Wartung finden Sie im Wartungshandbuch. Diese Maschine erfüllt alle geltenden Anforderungen der OSHA und ANSI A92.6 bzw. übertrifft diese.