



Enerpac POW_R-RISER PR

- Mit pneumatischen oder elektrischen Pumpen, auch für anspruchsvollste Anforderungen
- 102 mm Bodenfreiheit für den Transport über Schienen und schweres Gelände
- Doppelwirkender Zylinder
- Handgriff mit 3 Positionen für einfaches Zurückkippen und Transportieren
- Erfüllt die ASME/ANSI B30.1/CE Spezifikationen
- Robustes, komplett umschlossenes 610 mm breites Gehäuse ohne frei liegende Anschlüsse oder Schläuche
- SUP-R-STACK™ Verlängerungssätze ermöglichen Hebevorgänge in beliebige Höhen ohne Aufbocken des Zylinders.

POW_R-RISER PR	Tragfähigkeit	Hub	Höhe min.	Höhe max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 54000 kg					
EME06014L	54000 kg	356 mm	610 mm	966 mm	25.330,00 €
AMA06014L	54000 kg	356 mm	610 mm	966 mm	24.700,00 €
EME06027L	54000 kg	686 mm	940 mm	1626 mm	29.210,00 €
AMA06027L	54000 kg	686 mm	940 mm	1626 mm	28.576,00 €
Tragfähigkeit 90000 kg					
EME10016L	90000 kg	406 mm	660 mm	1066 mm	27.628,00 €
AMA10016L	90000 kg	406 mm	660 mm	1066 mm	26.981,00 €
EME10027L	90000 kg	686 mm	940 mm	1626 mm	32.134,00 €
AMA10027L	90000 kg	686 mm	940 mm	1626 mm	31.497,00 €
ASA10016L	90000 kg	406 mm	660 mm	1066 mm	28.793,00 €
ASA10027L	90000 kg	686 mm	940 mm	1626 mm	33.187,00 €
Tragfähigkeit 136000 kg					
ASA15016L	136000 kg	394 mm	660 mm	1054 mm	30.686,00 €
ASA15027L	136000 kg	673 mm	940 mm	1613 mm	35.080,00 €
EME15016L	136000 kg	394 mm	660 mm	1054 mm	29.565,00 €
EME15027L	136000 kg	673 mm	940 mm	1613 mm	34.085,00 €
Tragfähigkeit 181000 kg					
ASA20016L	181000 kg	388 mm	660 mm	1048 mm	auf Anfrage.
ASA20027L	181000 kg	617 mm	940 mm	1557 mm	auf Anfrage.
PL20014-ASA	181000 kg	356 mm	864 mm	1220 mm	auf Anfrage.
PL20025-ASA	181000 kg	622 mm	1156 mm	1778 mm	auf Anfrage.