

STÄRKEN

- Serienmäßiger Arbeitskorb-Schwenkbereich 90° links und 90° rechts für mehr Wendigkeit
- Die ultrakompakte Installation auf einem Fahrzeug mit kurzem Radstand und die Abstützung innerhalb der Fahrzeugkontur erlauben einen flexiblen Einsatz auch in sehr engen Straßen historischer Ortskerne
- Langer Hubweg der Stützen zur optimalen Kompensation von Bodenunebenheiten

STANDARD

- 12-V-Steckdose im Arbeitskorb
- 230-V- oder 110-V/16-A-Steckdose im Arbeitskorb
- Doppelter Aufstieg zum Arbeitskorb vom Boden
- Drehlampe mit Magnet für Fahrzeugkabine
- Ebenheits-Kontrollvorrichtung
- Ein- und Ausschaltung des Motors im Arbeitskorb
- Elektrischer Stundenzähler
- Geflanschte Sperrventile an allen Zylindern
- Luft-/Wasserleitung am Arbeitskorb
- Manuelle Notpumpe
- Not-Aus-Taster
- Schwenkbereich Arbeitskorb 90°+90°
- Test-Taster für Überprüfung der Leds an Schalttafeln
- Überdruckventile an Hydraulikanlage
- Verriegelung für Stützen/Ausleger

HAUPTZUBEHÖR

- 230-V/16-A- oder 110-V/16-A-Elektropumpe
- 60-W-Arbeitsscheinwerfer am Korb
- Bürsten-Kit zum Schutz des Teleskopauslegers
- Drehlampe am Drehtisch
- Faltbare Einfassungen, Höhe 200 mm
- Glasfaserkorb anstelle des standardmäßigen Arbeitskorbs
- Glasfaserkorb anstelle des standardmäßigen Arbeitskorbs mit 1000-V-Isolierung
- Neigungsmesser mit akustischem Alarm
- Unterlegplatten 400x400x40 mm
- Vom Standard abweichende Lackierung der Fahrzeugkabine
- Vom Standard abweichende Lackierung der Hubarbeitsbühne

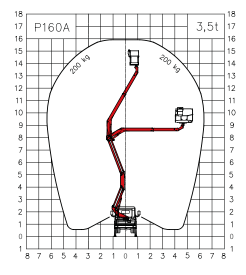


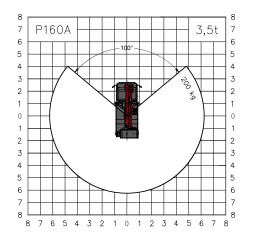
TECHNISCHE DATEN

	Max. Arbeitshöhe	16,0 m
	May Vaybbadanbäba	140
	Max. Korbbodenhöhe	14,0 m
00	Max. seitliche Reichweite	6,3 m
8-8	Mindestbreite der Stützen	1,85 m
7	Neigungswinkel Teleskoparm	-30°/+60°
	Schwenkbereich Drehtisch	260°

Schwenkbereich Arbeitskorb	2x90°	
Korbabmessungen	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h	
Max. zulässige Korblast	200 kg	
	Vertikal innerhalb	
Abstützung	Fahrzeugkontur	
Consideration in the desired and the constant of the constant	25+	
Gesamtgewicht des Fahrzeugs	3,5 t	

ARBEITSDIAGRAMME





Gewicht kann um +/- 5% abweichen Technische Daten können um +/- 3% abweichen



ABMESSUNGEN





KONTAKT

PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL

Via Enrico De Nicola, 31 41122 Modena (MO) - Italy TEL: +39 059 252426

EMAIL: in fo@palfingerplat forms it aly. it

KP-P160AM3+DE

Die in der Broschüre gezeigten Modelle können mit optionalem Zubehör ausgestattet sein und somit von der serienmäßigen Version abweichen. Bezüglich der Aufbauten sind die landesweiten Normen zu berücksichtigen. Die angegebenen Maße sind nicht verbindlich.

Unter Vorbehalt von technischen Änderungen, Fehlern und Übersetzungsfehlern.

PALFINGER.COM