

TUNLIFT IVECO DAILY 70C18

NUOVO

DISPONIBILE




SPECIFICHE

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Attacchi per cinture di sicurezza sul cestello
- Avviamento e spegnimento motore dal cestello
- Comandi manuali per la discesa d'emergenza
- Contatore elettrico
- Dispositivo di controllo planarità
- Doppia salita al cestello da terra
- Interblocco stabilizzatori/braccio
- Linea aria/acqua al cestello
- Pompa di emergenza manuale
- Presa 12v sul cestello
- Presa elettrica 230 V o 110 V / 16 A nel cestello
- Pulsante di test verifica spie sui quadri
- Pulsanti di arresto di emergenza
- Rotolampada calamitato per la cabina del veicolo
- Valvole di blocco flangiate su tutti i cilindri
- Valvole di pressione massima sull'impianto idraulico

INFORMAZIONI OFFERTA

Dettagli sulla posizione

Modena, 41122 - Italia 

Dettagli dealer

Palfinger SRL

Disponibilità

Disponibile

Tipologia di prodotto

Nuovo

paldrive.detail.dealercontact

Palfinger SRL

Email del venditore

info@palfingerplatformsitaly.it

Telefono del venditore

059252426

Produttore	PALFINGER	Altezza Max. di Lavoro	7,00 m
Modello	TUNLIFT	Capacità di carico	500 kg
Anno di costruzione	2022	Materiale cesto	ALU
Produttore	IVECO	Emissioni	EURO 6
Passo	3700	Assi	4x2
		PTT	7,5 TON

PALFINGER

TUNLIFT 7.37-500

**IDEALE PER INTERVENTI
STRADALI DINAMICI, LA
MANUTENZIONE DI GALLERIE
E SOTTOPASSAGGI.**

LIFETIME EXCELLENCE



PUNTI DI FORZA

- Piattaforma concepita per le esigenze dei lavori stradali; ad esempio, interventi in gallerie, sottopassaggi, ponti, autostrade, strade.
- Attacchi per corrente elettrica, acqua, aria compressa predisposti in piattaforma.
- Movimentazione dell'autocarro da cesto come semovente.
- Cesta basculante ed estensibile
- Possibilità di ispezionare tutta la volta della galleria senza limitare il traffico sulla corsia di marcia opposta.

STANDARD






- Agganci cinture di sicurezza
- Avviamento e spegnimento autocarro dalla consolle di comando
- Cartello "cantiere Mobile" applicato sul retro della macchina dotato di 4 luci lampeggianti arancioni
- Consolle di comando
- Controllo macchina chiusa
- Lampade alta intensità orientabili installate in piattaforma al fine di illuminare i punti di intervento
- Limitatore di carico
- Piattaforma tunnel inspection con cesto estensibile e basculante per adattarsi alla volta del tunnel.
- Rotolampade di colore giallo sulla cabina del veicolo
- Ruote motorizzate idraulicamente e sterzanti, attivabili dalla piattaforma in modalità semovente
- Scala di accesso alla piattaforma illuminate all'attivazione della macchina

ACCESSORI PRINCIPALI

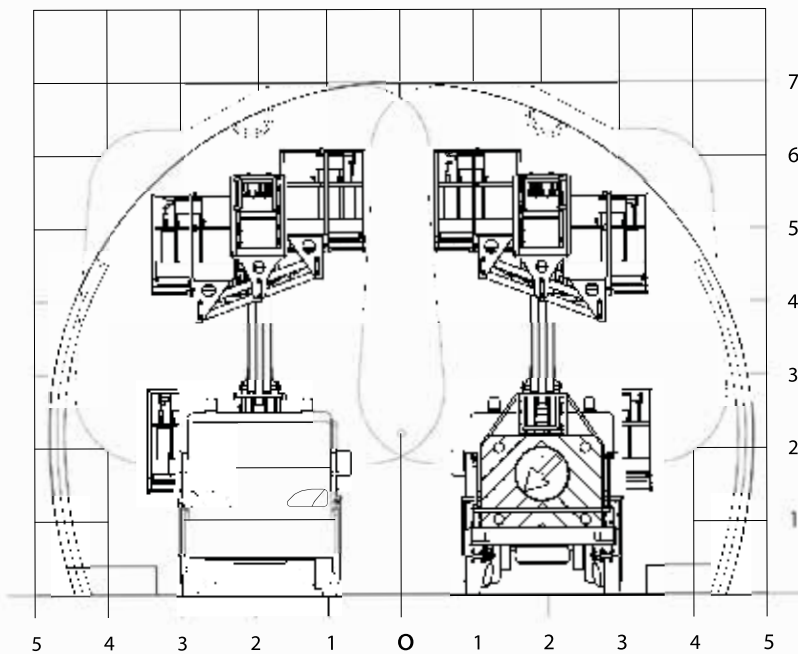
- Compressore d'aria professionale 10 bar attivabile dalla piattaforma
- Generatore di corrente 230 v - 5 kw attivabile dalla piattaforma
- Motore elettrico di funzionamento della sola macchina 230 v/2.2kw
- Idrogetto alta pressione 200 bar con accumulo di acqua a bordo



DATI TECNICI

	Max. altezza di lavoro	7 m
	Sbalzo operativo laterale	M 1,0 dx + 1,0 m sx
	Portata massima	500 Kg
	Comandi	Elettro-idraulici
	Stabilizzazione	N 4 a discesa diretta

DIAGRAMMI DI LAVORO



Masse suscettibili ad una variazione +/- 5%
Dati tecnici suscettibili ad una variazione +/- 3%
*230 kg con il cestello in VTR

DIMENSIONI



CONTATTO

PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL
Via Enrico De Nicola, 31
41122 Modena (MO) - Italy
TEL: +39 059 252426
EMAIL: info@palfingerplatformsitaly.it

Le unità mostrate nell'opuscolo possono essere equipaggiate con accessori opzionali e non sempre corrispondono alla versione di serie. Nella costruzione è necessario rispettare le normative nazionali. Le dimensioni indicate non sono vincolanti. Con riserva di modifiche tecniche, errori ed errori di traduzione.

P 160 A LOW SMART
AGILE AND COMPACT, WITH
STABILISATION WITHIN
VEHICLE LIMITS, PERFECT
FOR TOWN CENTRES

LIFETIME EXCELLENCE



STRENGTHS

- Basket rotation 90° left and 90° right as standard for greater agility
- Ultra-compact installation on short-wheelbase vehicles and stabilisation within truck's outer limits enable agile operation in even the most inaccessible urban contexts
- Long stabiliser stroke for optimal compensation of uneven ground

STANDARD












- 12 V socket on basket
- 230 V or 110 V / 16 A socket on basket
- 90°+90° basket rotation
- Basket air/water line
- Electric hour meter
- Emergency hand pump
- Emergency stop buttons
- Engine start and stop from basket
- Flanged lock valves on all cylinders
- Levelling control device
- Magnetic flashing beacon for vehicle cab
- Panel light test button
- Relief valves on hydraulic system
- Stabiliser/boom interlock
- Two-sided basket access

MAIN ACCESSORIES

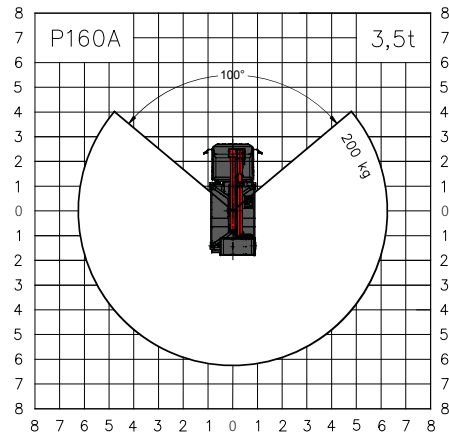
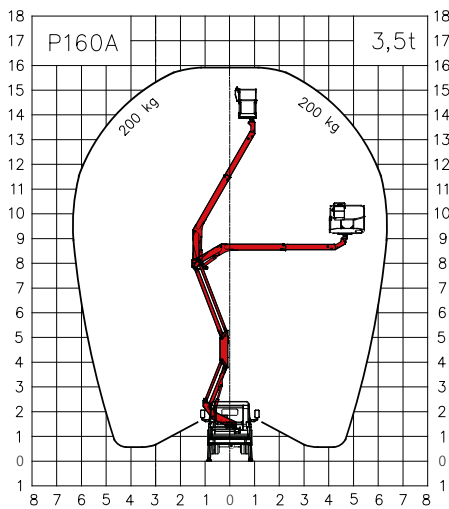
- 230 V / 16 A or 110 V / 16 A electric pump
- 60 W working beacon on basket
- Custom painting of aerial platform
- Custom painting of truck cab
- Fibreglass basket as alternative to standard
- Fibreglass basket with 1000 V insulation as alternative to standard
- Flashing beacon on turntable
- Folding left and right side bordering h 200 m
- Inclinator with acoustic alarm
- Set of brushes to protect telescopic boom
- Weight distributor plates 400x400x40 mm



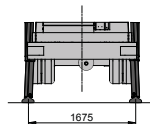
TECHNICAL DATA

	Max. working height	16,0 m		Basket rotation	2x90°
	Max. working height from platform deck	14,0 m		Basket dimensions	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
	Max. working outreach	6,3 m		Basket capacity	200 kg
	Min. stabiliser width	1,85 m		Stabilisation	Vertical within limits of vehicle
	Main boom working angle	-30°/+60°		Gross vehicle weight	3,5 t
	Turntable rotation	260°			

WORK AREA



Weights subject to +/-5% variation
 Technical data subject to +/-3% variation



DIMENSIONS



CONTACT DETAILS**PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL**

Via Enrico De Nicola, 31
41122 Modena (MO) - Italy
TEL: +39 059 252426
EMAIL: info@palfingerplatformsitaly.it

KP-P160AM3+EN

Units shown in the brochure may be equipped with optional accessories and are not always standard versions.
National regulations must be complied with during construction.
The dimensions shown are not binding.
Subject to technical changes, errors and translation inaccuracies.