

PALFINGER

P 170 TXE-E SMART PLUS
MASSIMA PERFORMANCE
DI SBRACCIO LATERALE E
RIDOTTO INGOMBRO DI
STABILIZZAZIONE

LIFETIME EXCELLENCE



PUNTI DI FORZA

- Piattaforma aerea telescopica con elevate prestazioni, installata su autocarro 3,5 t
- Comandi elettrici multifunzione per una maggiore precisione, rapidità e comfort di manovra
- Stabilizzazione verticale con traverse estendibili anteriormente per compensare meglio i dislivelli e le pendenze del terreno
- Piattaforma con tre possibilità di stabilizzazione per ogni condizione di lavoro:
 - In sagoma: per la massima compattezza degli ingombri in spazi ridotti
 - Con traverse anteriori sfilate: per massime prestazioni di lavoro in quota
 - Stabilizzazione parziale: per prestazioni massime con minimo ingombro.

STANDARD

- Anticollisione cabina /braccio
- Cestello rotante idraulicamente 90° dx + 90° sx
- Contatore funzionamento macchina
- Cuffia protezione bocca-sfilo
- Inclinometro con allarme sonoro e luminoso su condizioni di lavoro aereo
- Linea aria/acqua dalla colonna al cesto
- Piastre ripartitrici allargate con relativi alloggi sul pianale
- Presa 12V sul cestello
- Presa elettrica 230V / 16A or 110V / 16A nel cestello
- Verniciatura in cataforesi, sistema KTL brevettato PALFINGER
- Visualizzatore centraggio parte aerea per chiusura macchina
- Predisposizione per l'isolamento.








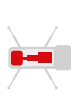




ACCESSORI PRINCIPALI

- Baule porta oggetti in plastica sottopianale
- Carenature laterali telaio
- Cestello in vetroresina in sostituzione dello standard in alluminio
- Chiusura automatica parte aerea
- Elettropompa 12V per la discesa d'emergenza
- Elettropompa 230V / 16A o 110V / 16A con attacchi rapidi
- Filocomando per comandi d'emergenza
- Isolamento 1000V con cesto in vetroresina
- Rotolampada fisso -singolo o doppio- sulla torretta
- Spazzole protezione sfilo braccio
- Spondine ribaltabili su 2 lati h 200 mm.

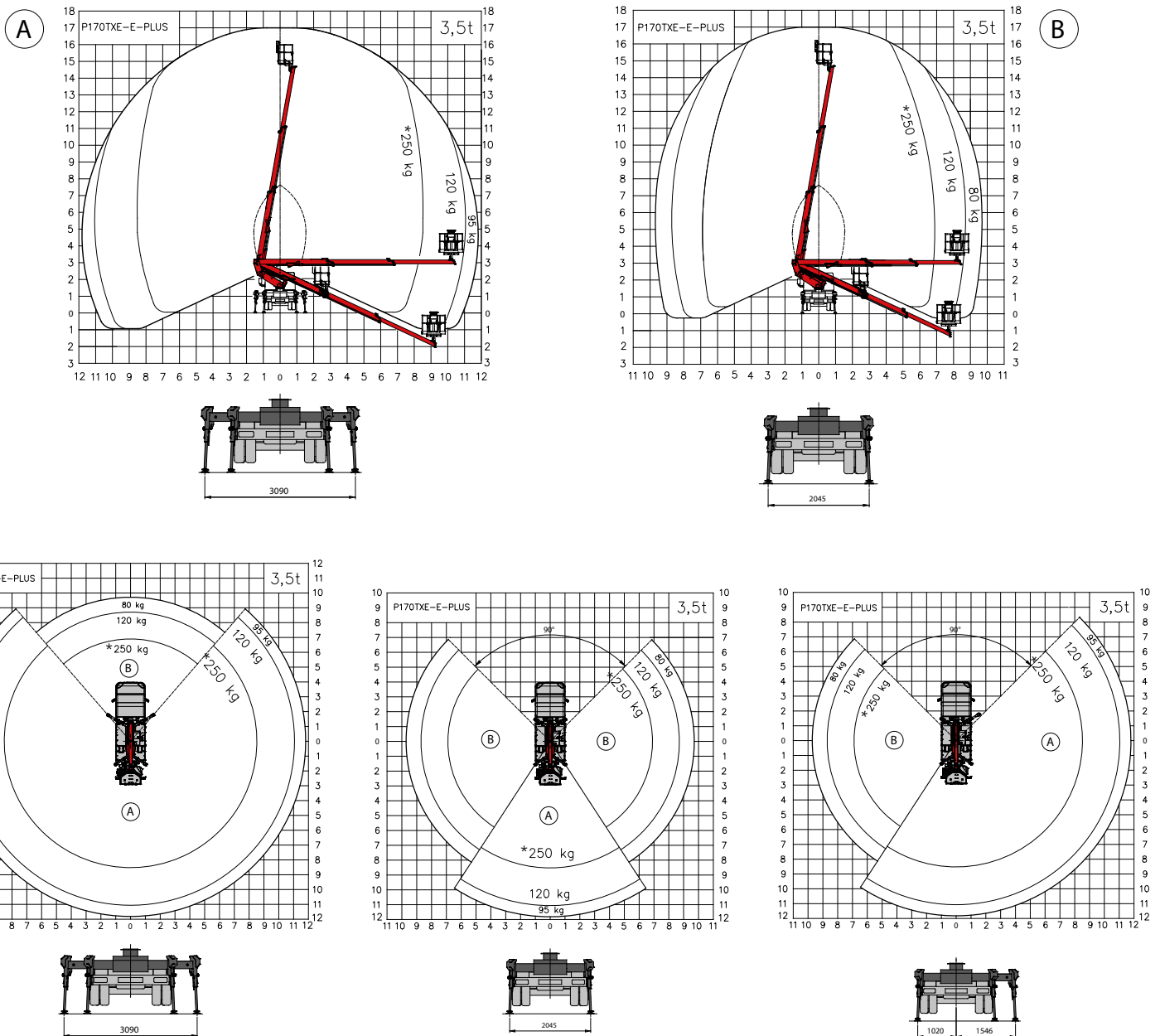
DIMENSIONI



DATI TECNICI

	Max. altezza di lavoro	16,9 m		Rotazione cestello	2x90°
	Max. altezza di lavoro dal piano di calpestio	14,9 m		Dimensioni del cestello	m 1,4 x 0,84 x 1,1 h
	Sbraccio max. di lavoro	11,8 m		Max. carico ammesso per cestello	250 kg - 230 kg VTR
	Larghezza min. stabilizzatori	2,0 m		Stabilizzazione	Verticale, bracci anteriori estendibili idraulicamente
	Larghezza max. stabilizzatori	3,1 m			
	Angolo operativo del braccio principale	-21°/+80°		Massa complessiva veicolo	3,5 t
	Rotazione Torretta	370°			

DIAGRAMMI DI LAVORO



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

CONTATTO**PALFINGER PLATFORMS ITALY SRL**

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

KP-P170TXEPM1+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.