

PTE 500 P - PME 350 P

PIATTAFORMA AUTO SOLLEVANTE
PER MATERIALI E PERSONE

RACK & PINIONS HOIST
FOR MATERIALS AND PERSONS



TEA International

A Kinetek Company®

Via Cazumenta, 16 - 26041 Casalmaggiore (CR) - Italy

"Le piattaforme di trasporto materiale e persone PTE500P e PME350P uniscono la praticità di un cesta compatta per il trasporto di materiale alla possibilità di portare in quota velocemente il personale di cantiere, disponibili in versione con alimentazione di corrente monofase o trifase per la più ampia flessibilità d'installazione. Completa di ogni dispositivo atto a garantirne la sicurezza d'uso, prevede allarme al suolo nell'ultima fase di discesa, così come un dispositivo meccanico anticollisione."

PTE500P and PME350P pinion hoist useful to lift material and persons, great flexibility tks to compact basket, double use and single phase or three phase electric supply versions. Electromechanical components complete the safety package to grant your security."



TEA International

A Kinetek Company®

PTE 500 P - PME 350 P

PIATTAFORMA AUTO SOLLEVANTE
PER MATERIALI E PERSONE

RACK & PINIONS HOIST
FOR MATERIALS AND PERSONS

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Altezza massima - <i>Max Height</i>	120 m
Distanza tra gli ancoraggi - <i>Intermediate support distance</i>	6 m
Capacità carico - <i>Maximum Load</i>	500 kg (mod. PTE500P); 350 (mod. PME350P) 🧑 (x1) + 400 Kg. - 🧑 (x2) + 300 Kg. - 🧑 (x3) + 200 Kg. 🧑 (x1) + 250 Kg. - 🧑 (x2) + 150 Kg. - 🧑 (x3) + 50 Kg.
Lunghezza piattaforma - <i>Platform Length</i>	1600 mm
Larghezza piattaforma - <i>Maximum Width</i>	1100 mm
Altezza piattaforma - <i>Platform Height</i>	1100 mm
Tensione alimentazione - <i>Electric Supply</i>	230 V 50 hz monofase (<i>single phase</i>) 380 V 50 hz trifase (<i>three phase</i>)
Velocità trasporto per carico materiale - <i>Speed for material only</i>	12 m/min
Velocità trasporto persone - <i>Speed for persons</i>	12 m/min
Massimo numero di passeggeri - <i>Max. passengers</i>	3
Potenza - <i>Motor Power</i>	2,2 kW monofase (<i>single phase</i>) 2,5 kW trifase (<i>three phase</i>)

CONFIGURAZIONE MACCHINA BASE - BASIC CONFIGURATION MACHINE

CODICE - CODE DESCRIZIONE - DESCRIPTION

PME350P00	EQUIPAGGIAMENTO BASE PIATTAFORMA TRASPORTO MATERIALE PERSONE MONOFASE (120 METRI) <i>BASIC EQUIPMENT RACK & PINIONS HOIST FOR MATERIALS AND PERSONS SINGLEPHASE (120 MT.)</i>
PTE500P00	EQUIPAGGIAMENTO BASE PIATTAFORMA TRASPORTO MATERIALE E PERSONE TRIFASE (120 METRI) <i>BASIC EQUIPMENT RACK & PINIONS HOIST FOR MATERIALS AND PERSONS THREEPHASE (120 MT.)</i>

CONFIGURAZIONE BASE

1	PIATTAFORMA DI TRASPORTO - <i>RACK & PINION HOIST</i>
1	ANCORAGGIO REGOLABILE E BASCULANTE - <i>ADJUSTABLE / TILTING TIE</i>
1	SUPPORTO ANCORAGGIO - <i>ADJUSTABLE / TILTING TIE SUPPORT</i>
1	GUIDACAVO - <i>CABLE GUIDE</i>
1	FERMATA PIANO ZERO - <i>INITIAL STOP</i>
1	SPINA - <i>ELETRICAL NETWORK CONNECTOR</i>
1	CHIAVE DI LIVELLAMENTO - <i>BOLT LEVELLING KEY</i>
35	METRI CAVO ELETTRICO - <i>ELETRIC CABLE (mt.)</i>

ACCESSORI - ACCESSORIES

CODICE - CODE DESCRIZIONE - DESCRIPTION

PTE50000250	COLONNA 1,5 STANDARD - <i>MAST 1,5 mt.</i>
PTE50000300	COLONNA FINALE CON FINECORSA EMERGENZA - <i>FINAL MAST WITH STOP</i>
PTE50001200	ANCORAGGIO REGOLABILE E BASCULANTE - <i>ADJUSTABLE / TILTING TIE</i>
PTE50001210	SUPPORTO ANCORAGGIO - <i>ADJUSTABLE / TILTING TIE SUPPORT</i>
PTE50001300	GUIDACAVO - <i>CABLE GUIDE</i>
PTE50000910	FERMATA PIANO - <i>FLOOR STOP</i>
PTE50001400	TETTO DI PROTEZIONE - <i>BASKET ROOF</i>
PTE50001500	CANCELLO AL PIANO - <i>FLOR GATE</i>
PTE50000400	GANCIO DI SOLLEVAMENTO - <i>LIFTING HOOK</i>
POLI000001	CAVO ELETTRICO PME350P - <i>PME 350P ELETRICAL DRIVING CABLE</i>
POLI000003	CAVO ELETTRICO PTE500P - <i>PTE 500P ELETRICAL DRIVING CABLE</i>
PTE50001110	BIDONE RACCOGLI CAVO - <i>METALIC BASKET FOR CABLE</i>

COLONNE STANDARD COMPATIBILI
BASIC MASTS

PME350P, PTE500P, PA1500

TRIANGOLO PICCOLO
SMALL TRIANGLE

