

PALFINGER

PK 7.001K SLD 3 | PK 7.501K SLD 5

**UN PARTNER IDEALE
PER I SERVIZI
MUNICIPALI**

LIFETIME EXCELLENCE



L'EFFICIENZA È LA SUA FORZA

- Altezza sotto gancio ottimale per operazioni a stretto raggio d'azione
- Lunghezza di parcheggio ridotta in combinazione con attrezzature supplementari
- Elevato mantenimento del valore grazie alla combinazione di tecnologia KTL e verniciatura a polvere o verniciatura a due componenti
- Sfruttamento ottimale dell'area di lavoro grazie al sistema HPSC
- Maggiore carico utile grazie all'intelligente concezione della struttura, più leggera
- Cicli di carico più brevi grazie alla funzione High Speed Extension
- Massima affidabilità grazie al sistema PALTRONIC

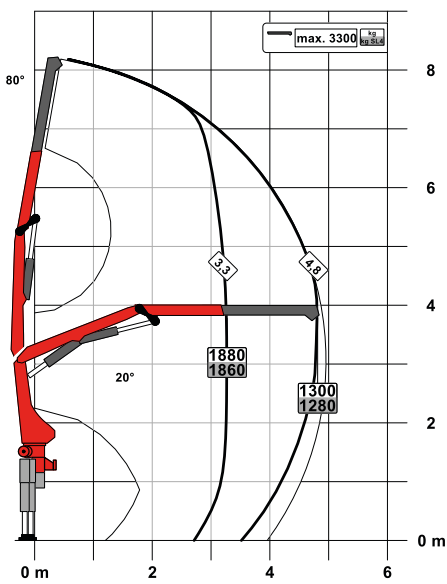




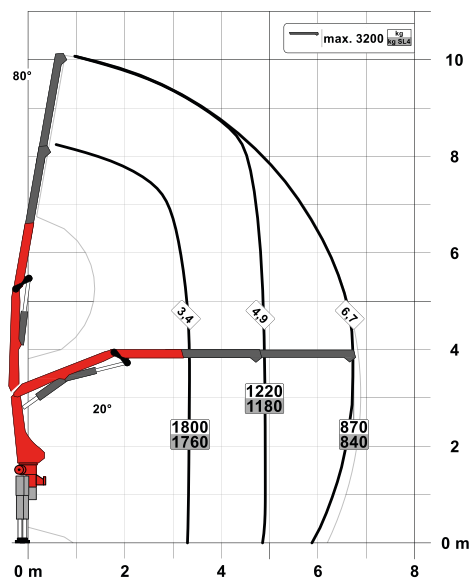
DIAGRAMMA DI CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

PK 7.001K SLD 3

STD

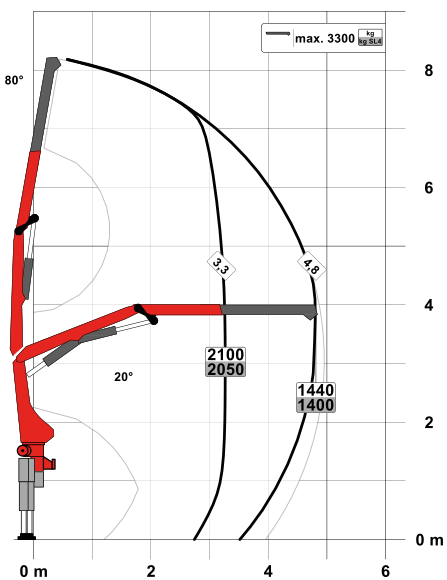


A

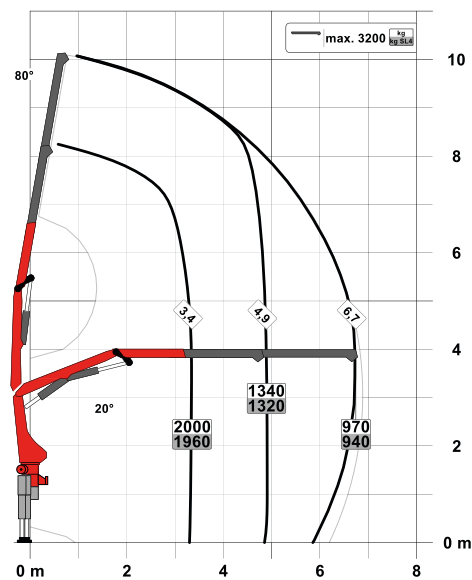


PK 7.501K SLD 5

STD



A



LINEA DI ALLESTIMENTI SLD 3

- Single Link
- Dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico Paltronic
- Sistema di monitoraggio della stabilità ISC-S
- Funzioni opzionali:
 - Sistema di monitoraggio della stabilità HPSC-L, HPSC-E
 - Radiocomando
- Versione CE

DATI TECNICI

EN 12999 HC1 HD4/S2

Momento massimo di sollevamento	6,2 mt/60,9 kNm
Forza massima di sollevamento	3300 kg/32,4 kN
Sbraccio massimo idraulico	8,8 m
Sbraccio massimo manuale	12,4 m
Angolo di rotazione	400°
Coppia di rotazione	0,8 mt/7,8 kNm
Scartamento stabilizzatori (std./max.)	3,0 m/ 5,0 m
Spazio necessario per il montaggio (std.)	0,66 m
Larghezza gru ripiegata	2,2 m
Pressione di lavoro	330 bar
Portata della pompa raccomandata	da 20 l/min a 30 l/min
Peso gru standard	735 kg

LINEA DI ALLESTIMENTI SLD 5

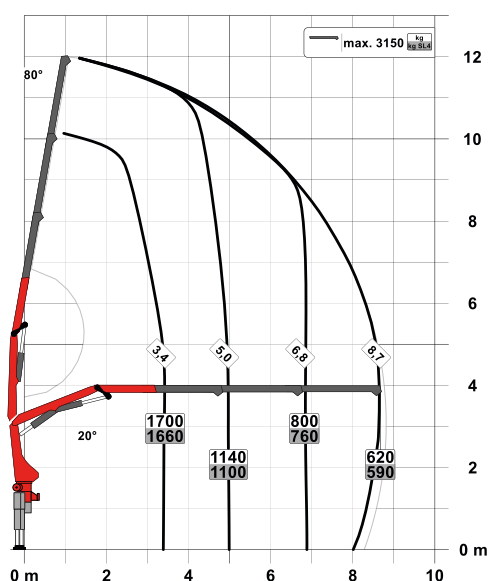
- Single Link
- Dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico Paltronic
- A-HPLS
- Distributore Load Sensing
- Radiocomando con display a LED
- Sistema di monitoraggio della stabilità ISC-S
- Funzioni opzionali:
 - Sistema di monitoraggio della stabilità HPSC-L, HPSC-E
- Versione CE

DATI TECNICI

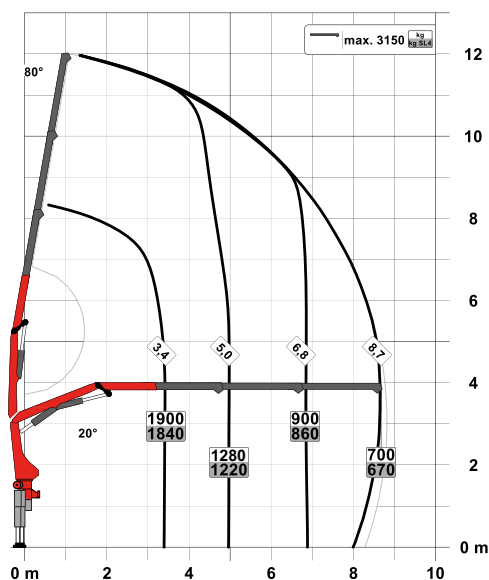
EN 12999 HC1 HD4/S2

Momento massimo di sollevamento	6,9 mt/67,4 kNm
Forza massima di sollevamento	3300 kg/32,4 kN
Sbraccio massimo idraulico	8,8 m
Sbraccio massimo manuale	12,4 m
Angolo di rotazione	400°
Coppia di rotazione	0,8 mt/7,8 kNm
Scartamento stabilizzatori (std./max.)	3,0 m/ 5,0 m
Spazio necessario per il montaggio (std.)	0,67 m
Larghezza gru ripiegata	2,2 m
Pressione di lavoro	360 bar
Portata della pompa raccomandata	da 30 l/min a 40 l/min
Peso gru standard	765 kg

B

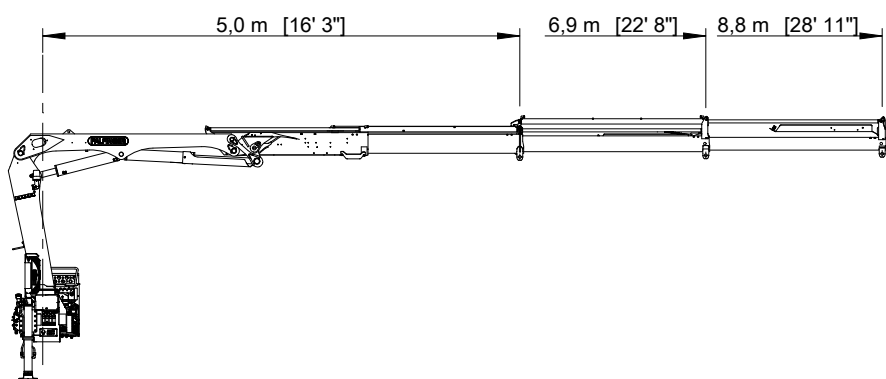


B

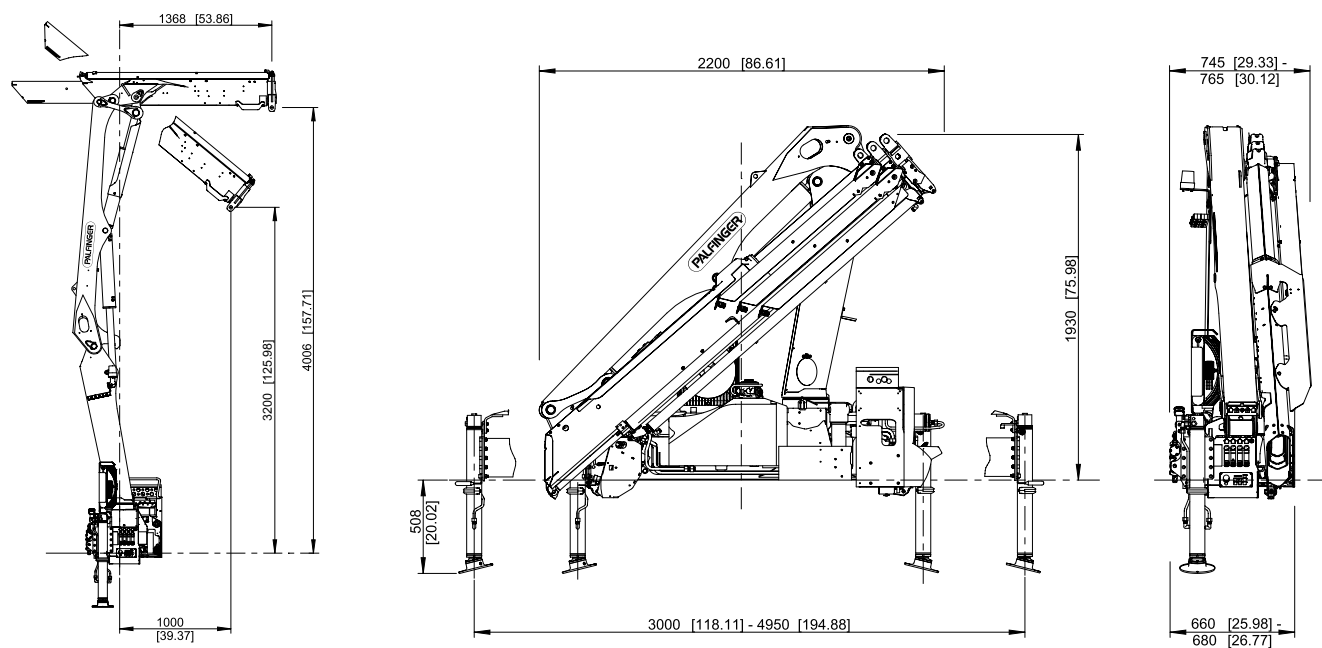


FORTE E AFFIDABILE

VERSIONI BRACCIO ESTENSIBILE STANDARD – B



POSIZIONE DI LAVORO, POSIZIONE DI TRASPORTO



DESIGN E PRESTAZIONI DI PRIMA CATEGORIA

6 Highlights



Single Link

Più potenza sul gancio

La biella sul braccio articolato migliora notevolmente la geometria di movimento del braccio.



High Speed Extension

Per interventi efficienti

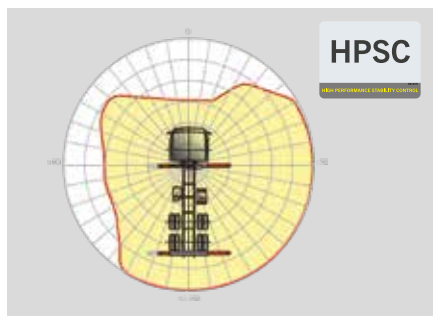
Grazie alla funzione High Speed Extension fornita di serie i bracci si estendono molto più velocemente, aumentando notevolmente la rapidità e la produttività della gru.



Tecnologia di rivestimento

Protezione delle superfici ai massimi livelli

La verniciatura catodica ad immersione (KTL) è la base per una perfetta protezione delle superfici. I componenti vengono quindi verniciati nell'impianto di verniciatura a polvere o con una vernice di copertura a due componenti. Si conserva più a lungo il valore del mezzo con un'eccellente protezione dalla corrosione – per tutta la vita della gru.



HPSC*

Sfruttamento ottimale dell'area di lavoro

La possibilità di variare la posizione degli stabilizzatori grazie al sistema High Performance Stability Control Systems permette di sfruttare al massimo la capacità di sollevamento. È possibile utilizzare la gru anche in spazi ristretti.



Paltronic

Comfort e sicurezza

PALFINGER offre per le gru di serie il sistema di comando elettronico Paltronic. Il sistema elettronico concepito su misura per il comando e il monitoraggio della gru garantisce maggiore facilità d'uso e sicurezza.



Radiocomando*

Dialogo costante con l'operatore

I radiocomandi PALFINGER possono essere dotati a scelta di leve in linea o a croce. In tutti i modelli SLD 5 un display a LED comunica al conducente le informazioni sulle varie condizioni di esercizio.

KP-PK7/75KSLDM3+IT

Le gru mostrate nelle foto presentano in alcuni casi allestimenti personalizzati e possono differire dall'allestimento standard. Nella costruzione di gru è necessario rispettare le normative nazionali. Le dimensioni indicate non sono vincolanti. Con riserva di modifiche tecniche, errori ed errori di traduzione.