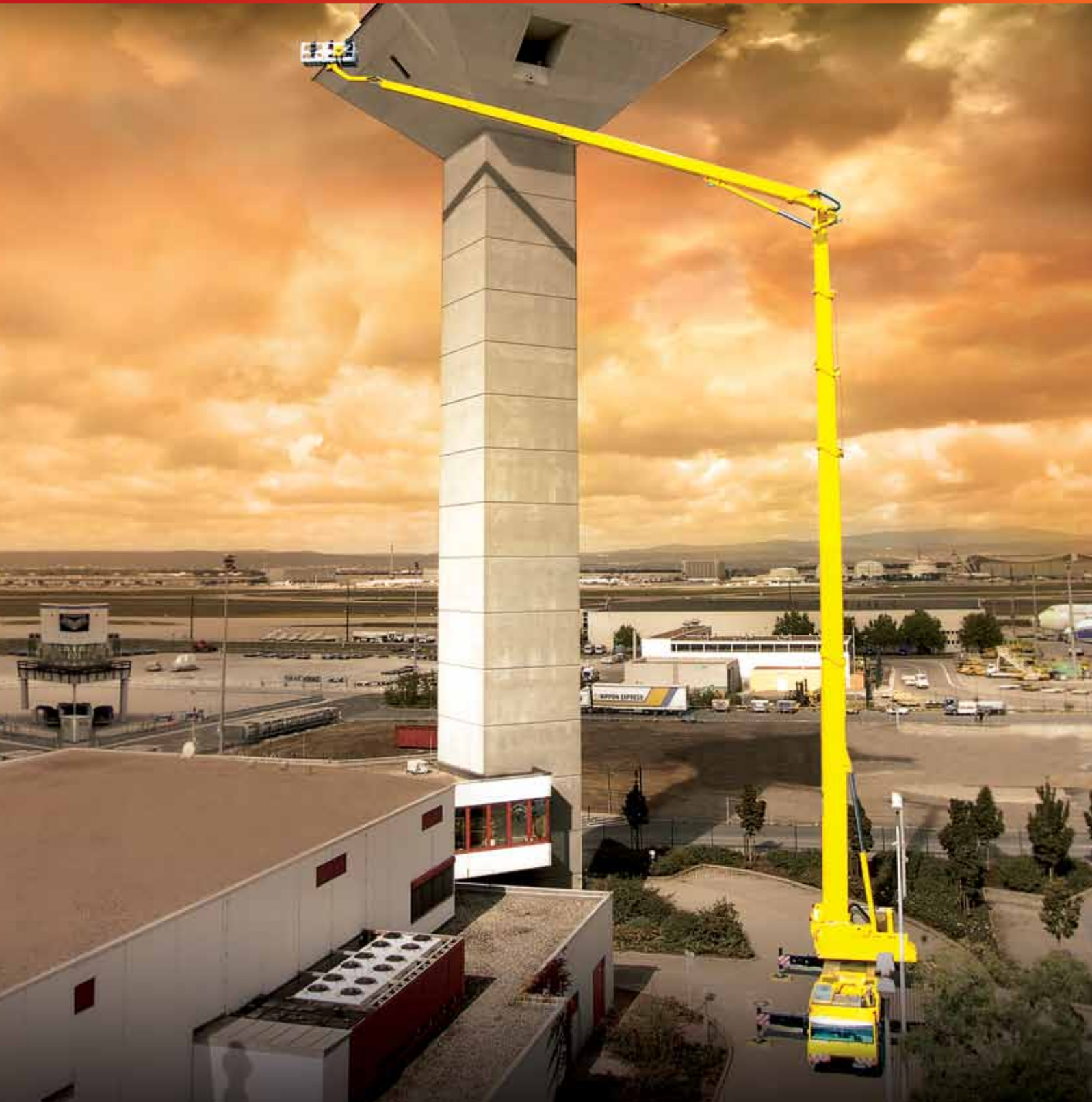


**WT 1000** *Top Class*

**PALFINGER**

LIFETIME EXCELLENCE

# LA PIÙ GRANDE PIATTAFORMA AEREA AL MONDO CONSIDERATA **LA REGINA DEI CIELI**







## SPECIFICHE DEL MODELLO BASE

Max. altezza di lavoro	102,5 m
Max. altezza piano di calpestio cestello	100,5 m
Max. sbraccio orizzontale del cestello standard (con carico cestello max. di ... kg)	35,0 m / 200 kg

## BRACCIO TELESCOPICO

N. di sezioni telescopiche (braccio inferiore/braccio superiore)	4/2
Tutte le alimentazioni di potenza e tutti i sistemi meccanici e idraulici sono incorporati all'interno della struttura e protetti in modo ottimale da danni	di serie
Range di lavoro jib idraulico	115°
Range di lavoro braccio idraulico superiore	163°
Ritorno automatico del braccio principale alla posizione di trasporto "funzione home"	di serie

## STABILIZZATORI

Stabilizzatori idraulici	unilaterali, estensione parziale o completa
Funzionamento e tipo di stabilizzatori	
Max. area di appoggio - stabilizzatori estesi orizzontalmente ai due lati	8,05 m
Controllo stabilizzatori alla base	di serie
Sistema controllo stabilizzatori e livellamento del piazzamento automatici	
Max. inclinazione ammessa 0°	di serie
Lampeggianti sui bracci degli stabilizzatori	di serie
4 piastre di sicurezza	di serie

## SISTEMA DI ROTAZIONE

Range di rotazione	infinito
--------------------	----------

## VEICOLO PORTANTE E INSTALLAZIONE

Classe peso complessivo ammesso	almeno 60 t
Lunghezza in posizione di trasporto	16,4 m
Larghezza in posizione di trasporto	2,75 m
Altezza in posizione di trasporto	3,99 m
Angolo di inclinazione	7°

## CESTELLO

Cestello standard	3,88 / 2,15 x
con funzione telescopica (largh. x lungh. x alt.)	1,05 x 1,10 m
Cestello opzionale	2,47 x 1,05 x
senza funzione telescopica (largh. x lungh. x alt.)	1,10 m
Range di rotazione cestello	2 x 84°
Carico nominale con cestello con funzione telescopica	530 kg
Carico nominale con cestello con funzione telescopica (opzionale)	600 kg
Comandi start/stop motore a bordo del cestello	di serie
Consolle di comando protetta da una copertura in plastica	di serie
Presenza di corrente CEE da 230/400 V a bordo del cestello	di serie
5 attacchi per cinghia di sicurezza	di serie
Consolle di comando spostabile	di serie
Display grafico	di serie
Direzione di rotazione reversibile a spostamento avvenuto della consolle di comando	di serie
Protezione anticollisione per cestello e jib	di serie
Monitoraggio tensione batteria a bordo del cestello	di serie

## COMANDI MANUALI/DI EMERGENZA

Integrati nei comandi secondari	di serie
Sistema discesa di emergenza a bordo del cestello	di serie
Comando secondario/di emergenza alla base del sedile	di serie
Azionamento di emergenza mediante circuito idraulico	di serie
Dispositivo uomo morto	di serie
Tipo di olio Syntofluid PE-815 (bio-olio)	di serie

# LIFETIME EXCELLENCE

IL RISULTATO SONO LE **PIATTAFORME AEREE PALFINGER**, DOTATE DELLA PIÙ MODERNA TECNOLOGIA PER IL LAVORO IN QUOTA, CHE RAGGIUNGONO ANCHE NELLE APPLICAZIONI PRATICHE PIÙ DIFFICILI PRESTAZIONI DI LIVELLO ASSOLUTAMENTE ELEVATO. **SVILUPPATE PER IL MERCATO MONDIALE, PROGETTATE PER IL FUTURO.**

SOLUZIONI PIÙ  
MIRATE

MENO PERDITA  
DI VALORE

PIÙ  
PRODUTTIVITÀ

PIÙ  
RAPIDITÀ



PIÙ  
AFFIDABILITÀ

PIÙ FACILITÀ  
D'USO

PIÙ RISPETTO  
PER L'AMBIENTE

MENO  
MANUTENZIONE

Per ulteriori informazioni consultare: [www.palfinger.com/thebrand](http://www.palfinger.com/thebrand)

## PALFINGER

**Palfinger Platforms Italy srl**

Via E. De Nicola, 31  
41122 Modena (Italy)  
Tel. +39 059 252426  
Fax +39 059 251401  
[www.palfinger.com](http://www.palfinger.com)