

# PTJ 270 S

Altezza max. di lavoro  
Max. Working height  
Max. Arbeitshöhe  
**27m**

Braccio max. di lavoro  
Max. Working boom extension  
Max. Arbeitsausladung  
**19.70 m**

Portata  
Capacity  
Tragfähigkeit  
**Max. 200 Kg**

N° operatori  
N° operators  
N° de Arbeiter  
**2**

Forza manuale max.  
Max. manual force  
Max. Handkraft  
**40 daN**

Velocità max. vento  
Max. wind speed  
Max. Windgeschwindigkeit  
**12 m/s**

Braccio di lavoro  
Working boom  
Arbeitsarm  
Telescopico a 3 sezioni, in acciaio  
Telescopic with 3 sections, in steel

Angolo braccio  
Boom angle  
Armswinkel  
**0° / +80°**

Rotazione sovrastruttura  
Upperstructure rotation  
Drehung des Aufbau  
**360° (continui)**

Piattaforma  
Platform  
Hubarbeitsbühne  
**Alluminio 2200x800x1100mm  
Aluminium 2200x800x1100 mm**

Rotazione piattaforma  
Platform rotation  
Drehung des Hubarbeitsbühne  
**Idrraulica 90°dx+ 90°sx  
Hydraulic 90°RH+ 90°LH**

Livellamento piattaforma  
Platform levelling  
Nivellierung der Hubarbeitsbühne  
**Elettroidraulico  
Electro-hydraulic**

Stabilizzatori  
Outriggers  
Abstützungen

Idrraulici su traverse  
estensibili idrauliche  
Hydraulic on hydraulically  
extending crosspieces  
Scarramento minimo stab.  
Outriggers minimum width  
Spurweite Abstützungen min./max.  
Chiusi 2.22m - Aperti 4.67m  
Retracted 2.22m - Extended 4.67m

Comandi  
Controls  
Steuerungen

Elettroidraulici proporzionali  
(Danfoss)  
Proportional electro-hydraulic  
(Danfoss)

Installazione minima  
Minimum installation  
Mindeste Installation  
**MTT 12 t**

