

ISOLI

PTJ 270 S



Altezza max. di lavoro
Max. Working height
Max. Arbeitshöhe

27 m □

Sbraccio max. di lavoro
Max. Working boom extension
Max. Arbeitsaulandung

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
Armwinkel

0°/+80°

Rotazione sovrastruttura
Upperstructure rotation
Drehung des Aufbau

360° (continui)

-360° (continuous)

Piattaforma
Platform
Hubarbeitsbühne

Alluminio 2200x800x1100 mm
Alluminium 2200x800x1100 mm

Rotazione piattaforma
Platform rotation
Drehung des Hubarbeitsbühne

Idraulica 90°dx+ 90°sx
Hydraulic 90°RH+ 90°LH

Livellamento piattaforma
Platform levelling
Nivellierung der Hubarbeitsbühne
Elettroidraulico
Electro-hydraulic

Stabilizzatori
Outriggers
Abstützungen

Idraulici su traverse
estensibili idrauliche
Hydraulic on hydraulically
extending crosspieces

Scartamento 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

