

# PNT 280 J

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

Slabbraccio max. di lavoro  
Max. Working boom extension  
Max. Arbeitsaulandung  
13.7

Portata  
Capacity  
Tragfähigkeit  
200

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  
12.5 m/s

Braccio di lavoro  
Working boom  
Arbeitsarm

Doppio pantografo + braccio  
telescopico a 3 sezioni + jib  
Double pantograph + Telescopic end  
3 section element + jib

Angolo braccio  
Boom angle  
Auswinkel

Braccio -6°/+75°; jib -18°/+105°  
Boom -6°/+75°; jib -18°/+105°

Rotazione sovrastruttura  
Upperstructure rotation  
Drehung des Aufbau  
370°

Piattaforma  
Platform  
Hubarbeitsbühne  
Alluminio 1800x800x1100 mm  
Aluminium 1800x800x1100 mm

Rotazione piattaforma  
Platform rotation  
Drehung des Hubarbeitsbühne  
Idraulica 80°dx + 70°sx  
Hydraulic 80°RH + 70°LH

Livellamento piattaforma  
Platform levelling  
Nivellierung der Hubarbeitsbühne  
Idraulica  
Hydraulic

Stabilizzatori  
Outriggers  
Abstützungen  
Idraulici, inclinati ant./post.  
Hydraulic, "A" type at front/rear

Scartamento minimo stab.  
Outriggers minimum width  
Spurweite Abstützungen min./max.  
Anteriore 2.65 m - Posteriore 2.75 m  
Front 2.65 m - Rear 2.75 m

Comandi  
Controls  
Steuerungen  
Elettroidraulici  
Electro-hydraulic

Installazione minima  
Minimum installation  
Mindeste Installation  
MIT 7.5 t  
CVW 7.5 t

