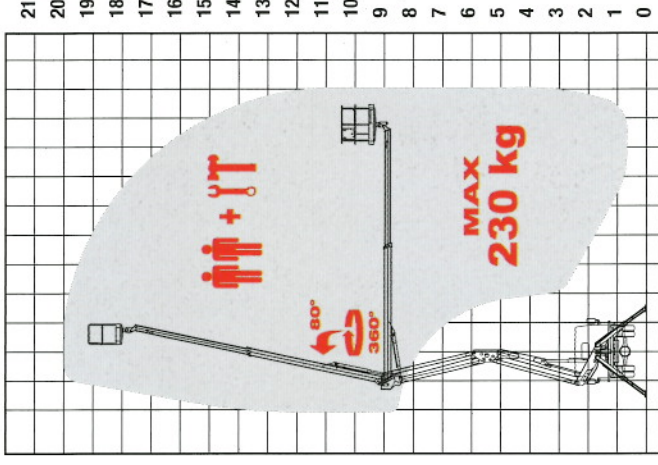


Altezza max. di lavoro Max. Working height Max. Arbeitshöhe	Velocità max. vento Max. wind speed Max. Windgeschwindigkeit	Piattaforma Platform Hubarbeitsbühne	Scartamento minimo stab. Outriggers minimum width Spurweite Abstützungen min./max.
20 m	12.5 m/s	Alluminio 1400x710x1115 mm Aluminium 1400x710x1115 mm	Anteriore 2.98 m - Posteriore 2.13 m Front 2.98 m - Rear 2.13 m
Sbraccio max. di lavoro Max. Working boom extension Max. Arbeitsaulandung	Braccio di lavoro Doppio Working boom Arbeitsarm	Rotazione piattaforma Platform rotation Drehung des Hubarbeitsbühne	Comandi Controls Steuerungen
9. 10 m ca.	Pantografo + Braccio telescopico a 2 sezioni Double pantograph + telescopic end 2 section element	Idraulica 90° dx+ 90° sx Hydraulic 90°RH+ 90°LH	Elettroidraulici Electro-hydraulic
Portata Capacity Tragfähigkeit	Angolo braccio Boom angle Armwinkel	Livellamento piattaforma Platform levelling Nivellierung der Hubarbeitsbühne	Installazione minima Minimum installation Mindeste Installation
230 Kg	-20°/+80°	Idrraulico Hydraulic	MIT 3.5 t TWG 3.5 t
N° operatori N° operators N° de Arbeiter	Rotazione sovrastruttura Upperstructure rotation Drehung des Aufbau	Stabilizzatori Outriggers Abstützungen	
2	550°	Estensione orizzontale idraulica, verticali ant./post. Hydraulic horizontal extension, "A" type at front/rear	
Forza manuale max. Max. manual force Max. Handkraft			
40 daN			



STABILIZZAZIONE H+HE

