

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

13.40 m

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

7 m

Portata  
Capacity  
Tragfähigkeit

230 Kg (200 kg with fiberglass basket)

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

Pantografo+braccio telescopico  
a 2 sezioni

Pantograph+Telescopic end  
2 section element

Angoli  
Angles  
Armwinkel

-28°/+70°

Rotazione sovrastruttura  
Upperstructure rotation  
Drehung des Aufbau

270°

Piattaforma  
Platform  
Hubarbeitsbühne

Alluminio 1400x710x1100 mm  
Aluminium 1400x710x1100 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

Idrraulico  
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 1.96 m - Posteriore 2.04 m  
Front 1.96 m - Rear 2.04 m

Comandi  
Controls  
Steuerungen  
Elettroidraulici  
Electro-hydraulic

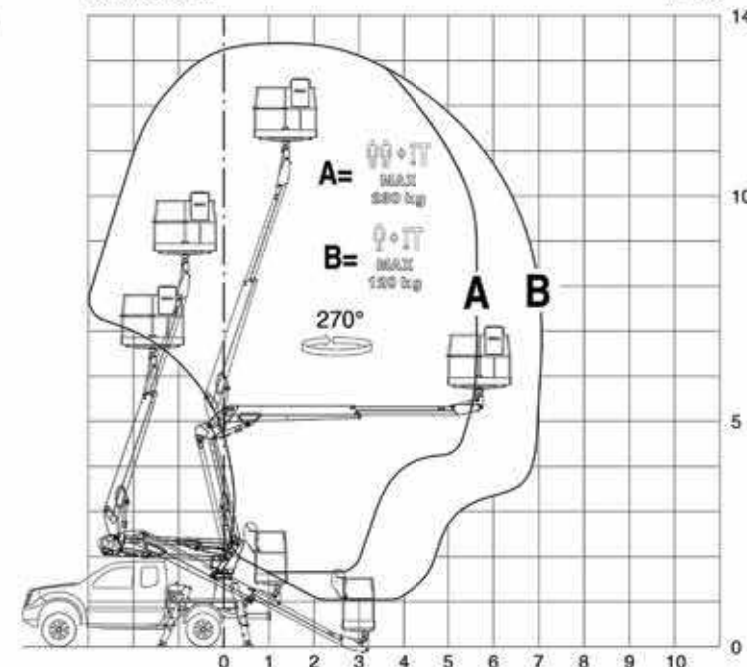
Installazione minima  
Minimum installation  
Mindeste Installation

MIT 3.5 t  
GVW 3.5 t



DIAGRAMMA DI LAVORO  
WORKING DIAGRAM

METRI  
METERS



CON CESTA IN VETRORESINA, RAGGIO DI LAVORO E PORTATA POTREBBERO ESSERE RIDOTTI  
WITH FIBREGLASS BUCKET, HORIZONTAL OUTREACH AND PAYLOAD MAY BE REDUCED

LARGHEZZA IN ASSETTO DI MARCIA 1850 mm  
WIDTH IN DRIVING CONDITION 1850 mm

