

Baureihe T

Cod. PRP1459

Beschreibung

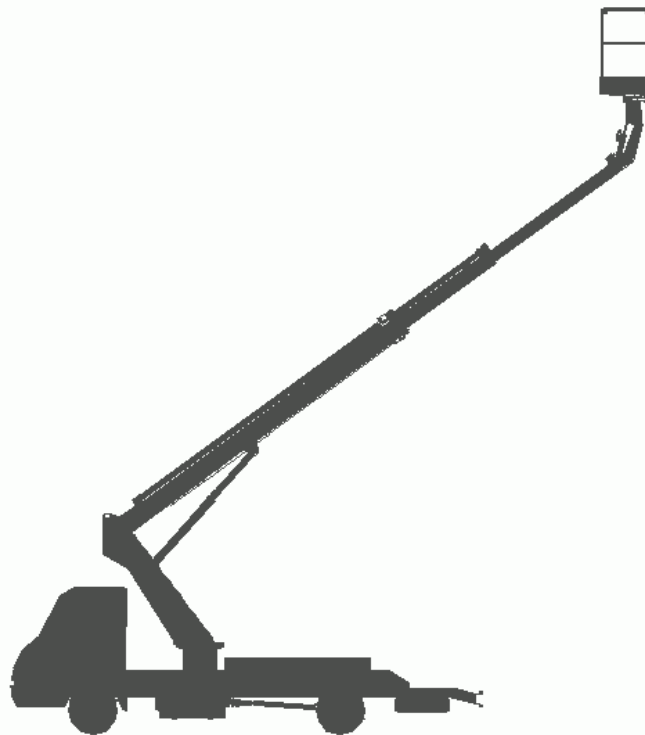
Die robuste, zuverlässige und wartungsfreundliche Teleskopbühne. Der Qualitätsstandard ist auf den professionellen Anwender ausgerichtet; dadurch wird lange Lebensdauer und ein hoher Restwert gewährleistet.

Leistungsdaten

Arbeitshöhe mt.		16.20
max. Korbtragfähigkeit	† † †	200 80
Max. seittl. Reichweite mt.	† † †	7.85 10.05
Turmdrehung °		450
Energieführung		Innenliegend
Korbsteuerung		Hydraulisch mit Multifunktions-Fahrhebel

Bühnenspezifikation

Abmessungen Stahlkorb mt.	1.40x0.70
Abmessungen GF-Korb mt.	1.20x0.70
Korbdrehung °	45 + 45
Stützen vorne	Schrägstützen
Stützen hinten	Senkrechtstützen
Mindest-Abstützstand mt.	2.53



Aufbau

Dieser Aufbau stellt die Kompaktvariante dar. Die Abstützung erfolgt innerhalb der Spiegelbreite des Fahrzeugs. Dadurch wird der Vorteil der bereits reduzierten Abmessungen des Aufbaus noch weiter verstärkt.

Ablagefläche

Rutschfestes Aluriffelblech

Karosserie

Der Aufbau auf das Fhgz. beinhaltet sämtliche Karosseriearbeiten

Normenverweis

CE Baumusterprüfung

Sonderausstattung

Ein breites Sortiment an Zubehörteilen ist verfügbar, wobei einige hiervon bereits in der Standardausstattung des Gerätes enthalten sind. Es wird daher empfohlen sich für ein spezifisches Angebot an unser Verkaufsnetz zu wenden

Weitere Aufbau- und Fhgz.-typen

Das Gerät kann mit verschiedenen Aufbautypen und/oder auf verschiedenen Fhgz.-typen angeboten werden. Wenden Sie sich an unsere Verkaufsorganisation für weitere Informationen.

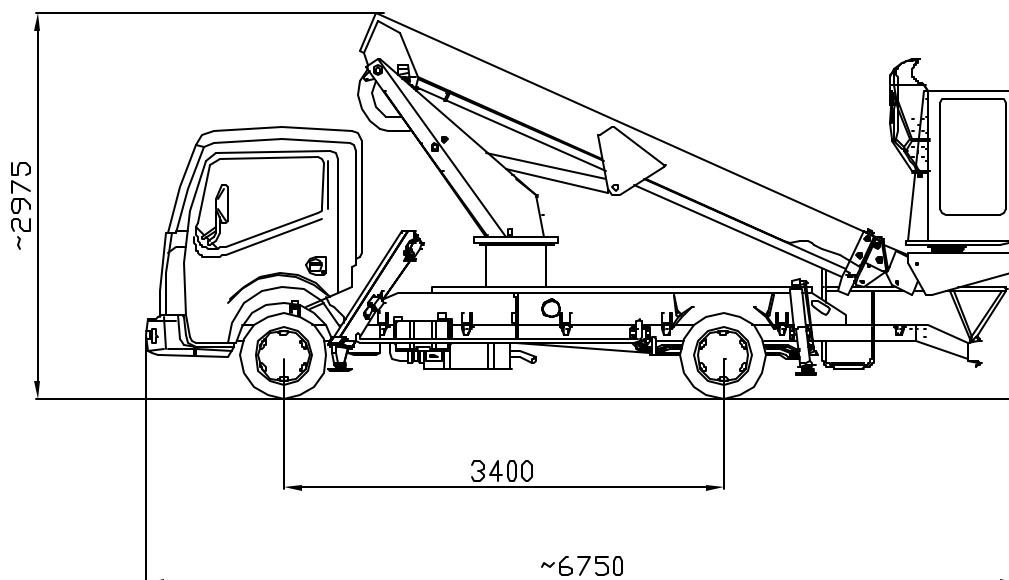
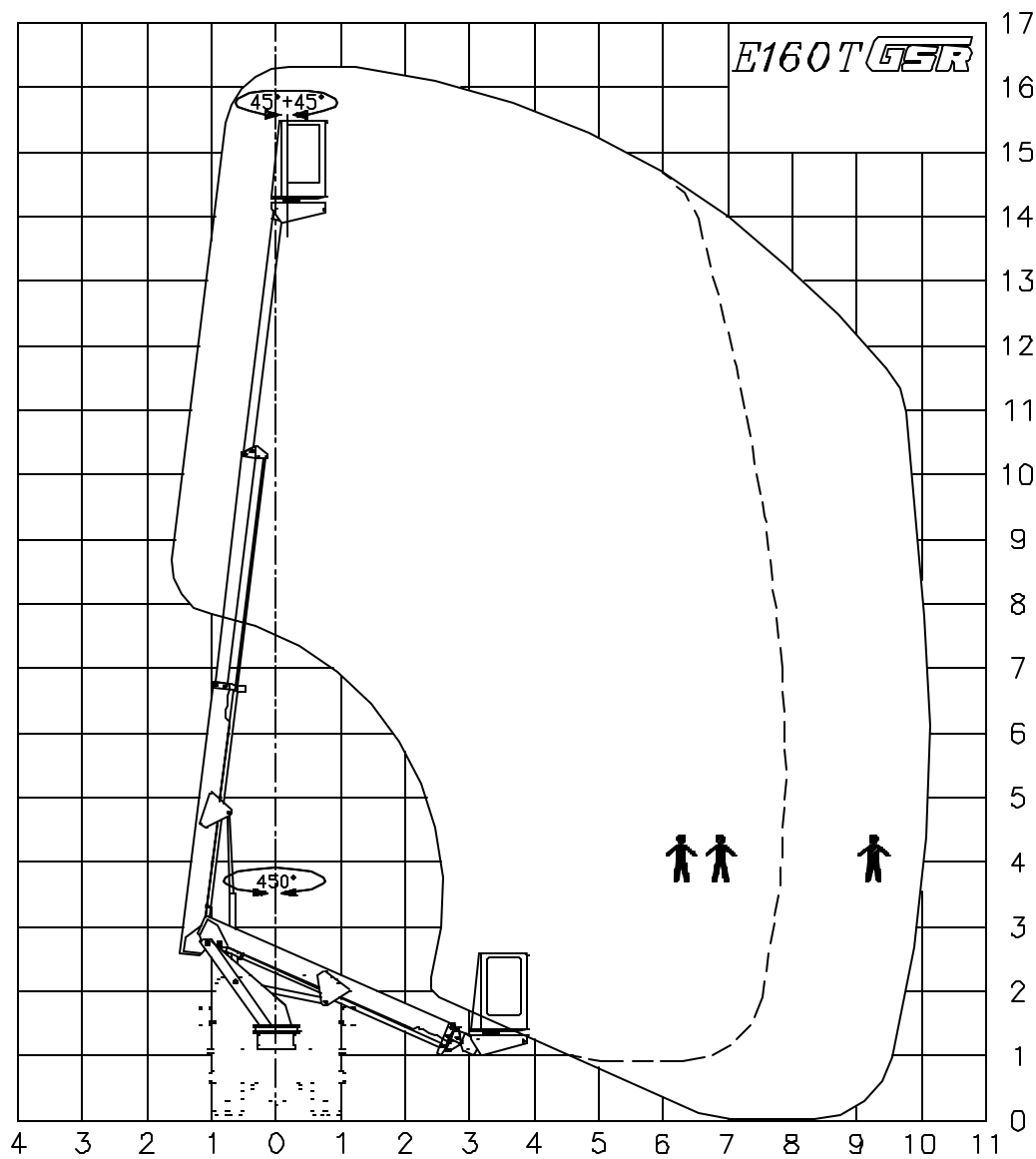


Via Lea Giaccaglia 5 – 47851 Rimini (Rn) Italy
Tel +39-0541-397811 fax. +39-0541-384491
info@gsrspa.it - www.gsrspa.it

Company with quality system certified by DNV =ISO 9001/2000=

dati indicativi soggetti a modifica senza preavviso - subject to modifications without prior notice

E160T1459R0 / D



MAX SAFE WORKING LOAD
 MAX NENNTRAGFAHIGKEIT IM KORB
 MAX CHARGE NOMINALE DANS LE PANIER
 MAX PORTATA NOMINALE IN NAVICELLA


 200 KG



DENOMINAZIONE
E160T Compact
 NISSAN TL3511 - 3.5 T

DATA 26-09-2006
 CODICE PRP1459

AGGIORNAMENTI MODIFICHE

C	F
B	E
A	D

APPROXIMATE DATA - TECHNISCHE ANDERUNGEN VORBEHALTEN
 DONNEES INDICATIVES - DATI INDICATIVI