

Valla
MANITEX



V 6 0 R
RADIOCOMANDATA

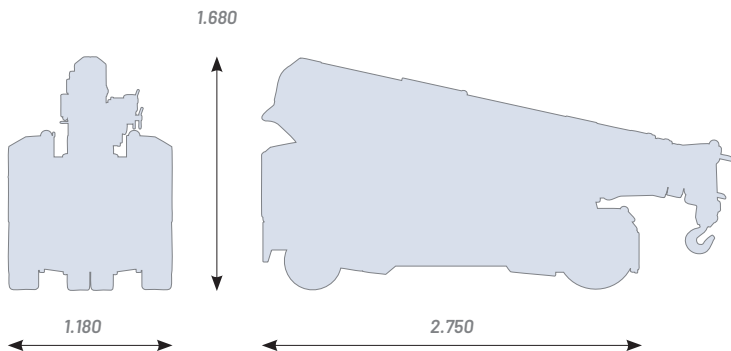
PORTATA MASSIMA
Max payload / Capacité maxi
Max Tragfähigkeit / Max capacidad

6t

V 6 0 R

INFORMAZIONI TECNICHE E DIMENSIONI D'INGOMBRO

Technical information and overall size
Informations techniques et taille globale
Technische information und Gesamte Größe
Información técnica y dimensiones totales



PORTATA MASSIMA

Max payload / Capacité maxi
Max Tragfähigkeit / Max capacidad

6.000 kg

PESO TOTALE

Total weight / Poids total
Gesamtgewicht / Peso total

6.550 kg

DIMENSIONI

Dimensions / Dimensions
Abmessungen / Dimensiones

2.750 x 1.180 x 1.680 mm

ANTERIORE

Front / Avant / Vorderrad / Delantera

N° 2 Cushion 22x8x16

POSTERIORE

Rear / Arrière / Hinterrad / Trasera

N° 2 Cushion
406x152x267

IMPIANTO IDRAULICO

Hydraulics (Max pressure/Motor power)
Hydraulique (Pression maxi/Puissance moteur)
Hydraulik (Max Druck/Motorleistung)
Hidráulica (Presion max/Potencia motor)

220 Bar – 8 kW AC

TRAZIONE ANTERIORE

Front-wheel drive / À traction avant
Frontantrieb / Tracción delantera

2 x 1,9 kW AC

STERZATURA POSTERIORE

Rear steering / Direction arrière
Hintere Lenkung / Dirección trasera

600 W AC – 180°

BATTERIA

Battery / Batterie / Batterie / Batterie

80V – 400 Ah

CONTRAPPESO

Counterweights / Contrepoids
Gegengewichte / Contrapesos

1.830 kg

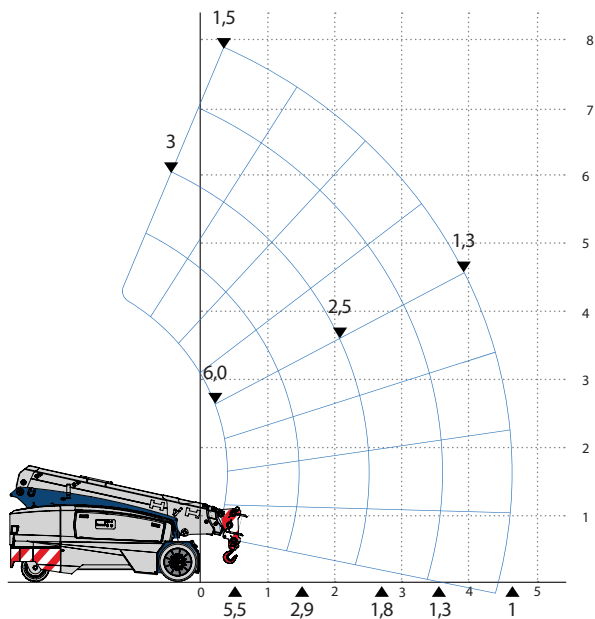
FRENI ELETTRICI

Electro Brakes / Freins electro / ElektroBremse / Frenos electros

V 6 0 R

MASSIME PRESTAZIONI ED EQUIPAGGIAMENTI

Maximum performance and equipments
Maximum performances et équipement
Höchstleistung und Ausrüstung
Máximas prestaciones y equipamiento



STANDARD

RUOTE ANTI-TRACCIA

Non-marking tires / Roues non marquant
Non-Marking-Räder / Ruedas anti-marcas

TESTA AD INCLINAZIONE VARIABILE

Variable tilt head / Tête à inclinaison variable
Variabler Neigungskopf / Cabezal ajustable

RADIOCOMANDO

Radio-control / Radiocommande / Radio Kontrolle / Radio control

GANCIO

Hook / Crochet / Haken / Gancho

OPTIONAL

ARGANO

Winch / Treuil / Winde / Cabrestante

JIB MECCANICO RIPIEGABILE

Foldable mechanic jib / Flechette mécanique pliable
Klappbarer mechanischer Ausleger / Pluma mecanica plegable

JIB IDRAULICO RIPIEGABILE

Foldable hydraulic jib / Flechette hydraulique pliable
Klappbarer hydraulischer Ausleger / Pluma hidráulica plegable

FORCHE AUTOLIVELLANTI

Self-levelling forks / Fourches autonivelantes
Selbstnivellierende Gabeln / Horquillas autonivelantes

BATTERIE AL LITIO

Lithium batteries / Batteries à lithium
Lithiumbatterien / Baterías de litio

TRASFORMAZIONE ATEX

ATEX transformation / Transformation ATEX
ATEX-Umwandlung / Transformación ATEX

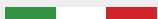
NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Reference standards / Normes de référence
Referenzstandards / Estandards de referencia

2006/42 CE
EN 13000



Agg. 05/2023



MANITEX VALLA Srl

HEADQUARTERS

Via G. Verdi, 22
41018 - S. Cesario sul Panaro,
Modena - Italia.

PRODUCTION PLANT 1

Via Leonardo da Vinci, 12
29016 - Careco
Piacenza - Italia.

Tel.: +39 0523 256411

info@valla.com
www.valla.com



Valla is a brand of Manitex International

Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso. Le macchine rappresentate potrebbero avere accessori opzionali. Le misure indicate nel documento possono avere una tolleranza del valore di $\pm 3\%$.

Technical data and features are subject to change without notice, machines shown may have optional accessories. The measurements indicated in the document may have a tolerance of $\pm 3\%$.

Les données techniques et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis, les machines illustrées peuvent avoir des accessoires en option. Les mesures indiquées dans le document peuvent avoir une tolérance de $\pm 3\%$.

Eigenschaften und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Die angezeigten Maschinen könnten Sonderausstattungen haben. Die im Dokument angegebenen Maße können eine Toleranz von $\pm 3\%$ haben.

Los datos técnicos y las características están sujetos a cambios sin previo aviso, las máquinas que se muestran pueden tener accesorios opcionales. Las medidas indicadas en el documento pueden tener una tolerancia de $\pm 3\%$.