Scheda tecnica:

# 260 TJ+ ST5



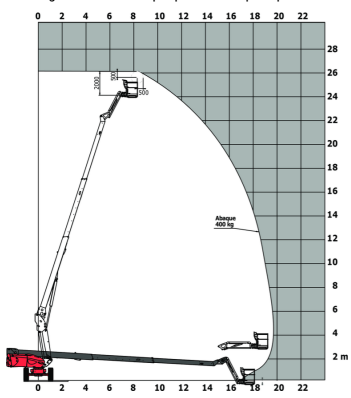


	260 TJ+ ST	s creato il 7 novembre 2025 09:16 UTC
Capacità		Metrico
Altezza di lavoro	h21	25.89 m
Altezza della piattaforma	h7	23.89 m
Sbraccio massimo		19.70 m
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+70 ° / -63 °
Capacità della piattaforma	0	408 kg
Rotazione della torretta	,	360 °
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		90 ° / 90 °
Numero di persone (interno / esterno)		3 / 3
Peso e dimensioni		3,0
Peso della piattaforma*		16710 kg
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	2.30 m x 0.90 m
Altezza pianale (accesso)	h20	0.48 m
Lunghezza totale	11	10.84 m
Larghezza	b1	2.48 m
Altezza	h17	2.46 III 2.71 m
	117	
Lunghezza (ripiegata)		7.88 m
Altezza (ripiegata)	h18 ***	2.80 m
Lunghezza pendolare massima	l13	2.40 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	1.43 m
Raggio di sterzata esterna	Wa3	4.35 m
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0.42 m
Interasse	у	2.80 m
Performance		
Velocità di spostamento - chiuso		4.50 km/h
Velocità di spostamento - sollevato		0.80 km/h
Pendenza superabile		35 %
Inclinazione laterale ammissibile		4 °
Pneumatici		
Tipo di ruote		PPS Gomme superelastiche
Modelli di pneumatici		40 x 14 in / 1025 x 365 mm
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2/2
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2 / 2
Frenatura su ruote (anteriori / posteriori)		2 / 2
Motore/batteria		
Marca motore / Modello motore		Yanmar - 4TNV88C
Norma motore		Stage V
Potenza motore (CV / kW)		46 cv / 34.30 kW
Varie		
Pressione al suolo		21.30 dan/cm2
Pressione idraulica		400 bar
Capacità del serbatoio idraulico		94 I
Carburante		76 I
Livello di pressione sonora (sul cestello) (LpA)		79 dB
Consumo quotidiano **		71
Conformità agli standard		
Questa macchina è conforme alle norme:		Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine (revisione EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC secondo EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

<sup>\*</sup>Varia in base alle opzioni e agli standard del paese in cui viene consegnata la macchina.
\*\* Secondo il "ciclo REDUCE"

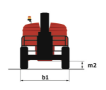
# 260 TJ+ ST5 - Diagramma di carico

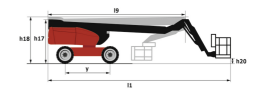
## Diagramma di carico per piattaforme portapersone



260 TJ+ ST5 - Disegno quotato







### **Allestimento**

Informazioni sull'orientamento della torretta

4 movimenti simultanei

4 ruote direttrici con sterzata a "granchio"

4 ruote motrici

Adesivi di sicurezza gialli e neri su parti mobili

Allarme sonoro e spia luminosa (inclinazione, sovraccarico, discesa)

Assale anteriore con differenziale a slittamento limitato

Assale anteriore oscillante

Bloccaggio differenziale su assale posteriore

Cestello 2.300 mm

Cofano di protezione per quadro comandi

Compensazione elettronica del cestello

Contatore

Engine with DPF (Diesel Particulate Filter)

Indicatore di livello carburante con spia

Interruttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta

LED rotating beacon

LS pump

Large color screen on turret

Macchina connessa

Motore montato su supporto scorrevole

Pedale di presenza operatore

Pompa elettrica di emergenza

Predisposizione 230V

Radiocomando

Rotazione continua della torretta

Sblocco inclinazione

Sistema Stop & Go

Sistema di diagnostica integrato

Sistema di protezione secondaria (SPS)

Vano motore con chiusura a chiave

X Y function

Audio warning on movement

Avviso sonoro su tutti i movimenti Battery charger automatic start

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Carica batterie

Caricabatterie per motorino di avviamento e preriscaldamento del motore con presa comune

Cestello verniciato - Per carichi pesanti - Larghezza: 2300 mm (7 ft. 7 in.)

Cesto stretto verniciato per carichi pesanti 1800 mm (5 ft 11 in.)

Chiusura a chiave su serbatoio carburante

Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

External pneumatic supply source

Faro di lavoro

Generatore a bordo (3,5 o 5 KW)

Hydraulic oil for cold temperature

Kit bande rifrangenti

Luce stroboscopica ambra LED sul cestello

Packing for containerization

Panel cradle

Pipe cradle Pneumatici antitraccia

Predisposizione acqua

Preriscaldamento blocco motore

Presa da 110 o 230V con interruttore differenziale

Protezione delle rotaie

Riscaldamento batteria

Riscaldamento olio idraulico

Safety kit - Harness + helmet

Safety valve

Scomparti porta attrezzi supplementari

Socket 230 V + differential circuit breaker

Stacca batteria





### Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

> Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65 www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes