

JCB 533.105



SOLLEVATORE TELESCOPICO FRONTALE



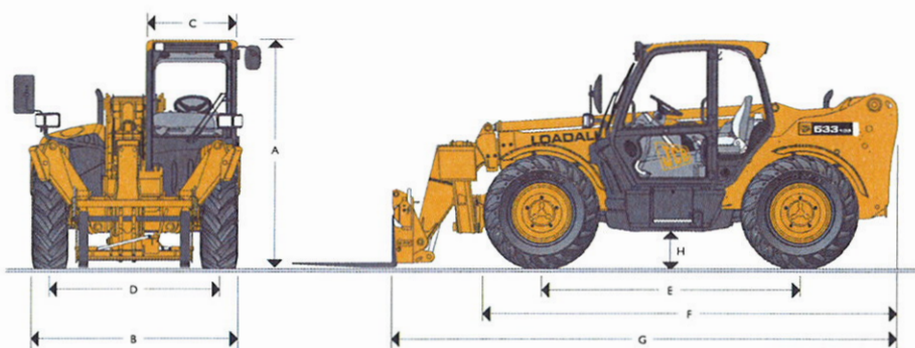
PUNTI DI FORZA

- ✓ *Macchina stabilizzata, altamente manovrabile e versatile.*
- ✓ *Comandi a doppia leva di semplice impiego.*
- ✓ *Indicatore di carico posizionato a livello degli occhi.*
- ✓ *Piastra portaforche autolivellante compatibile per una vasta gamma di accessori.*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Portata massima 3300 Kg
- Altezza massima 10,2 m
- 3 modalità di sterzata con allineamento ruote automatico

DIMENSIONI



A	Altezza massima	m	2,49
B	Larghezza ai pneumatici	m	2,23
C	Larghezza interna cabina	m	0,94
D	Carreggiata anteriore	m	1,81
E	Passo	m	2,75
F	Lunghezza ai pneumatici	m	4,38
G	Lunghezza al Q-fit	m	5,38
H	Altezza libera da terra	m	0,40
	Larghezza agli stabilizzatori	m	2,63
	Raggio di volta ai pneumatici	m	3,70
	Peso operativo	kg	8.650
	Pneumatici	m	15.5/25 12PR

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



JCB 533.105

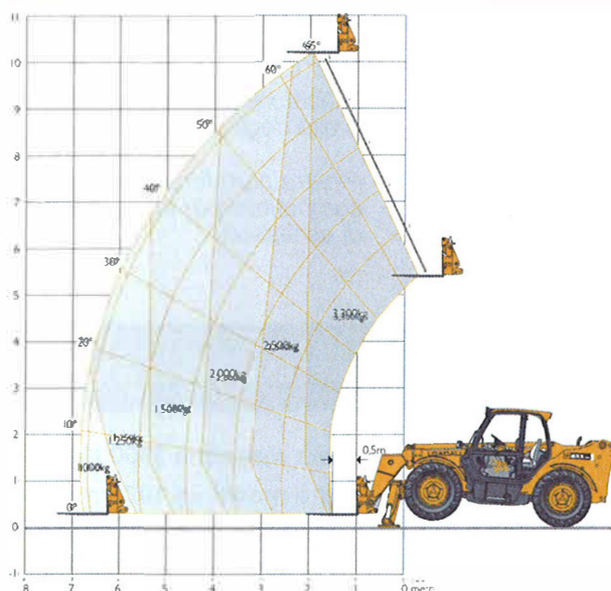
SOLLEVATORE TELESCOPICO FRONTALE

ALTEZZA MAX 10,2 M.

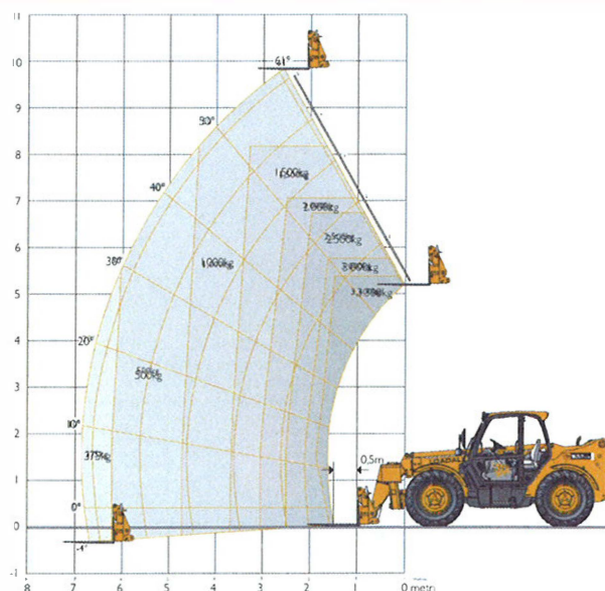
CARATTERISTICHE STANDARD

Motore	Diesel Low Emission, turbo 4 cilindri raffreddato ad acqua	Valvole di sicurezza	montate su cilindri di inclinazione, sollev. e sfilo
Trasmissione	Powershift a 4 velocità AV/AR	Cabina	Deluxe, insonorizzata, comandi a leva
Trazione	4x4 permanente		sistema automatico di segnalaz. del carico
Freni	multidisco (di servizio); a disco (stazionam.)	Sterzo	idrostatico con pompa ad ingranaggi, 3 mod.
Braccio e telaio	braccio in acciaio e telaio in acciaio	Impianto elettrico	12 V; accumulatore 92 A/h - alternat. 65 A
Serbatoio combustibile	125 litri	Impianto idraulico	ad ingranaggi a doppio corpo
Serbatoio idraulico	121 litri	Pneumatici	15.5 25 12PR
		Velocità	29 Km/h

PRESTAZIONI SU STABILIZZATORI



PRESTAZIONI SU GOMMA



PRESTAZIONI

SU STABILIZZATORI SU GOMMA

Portata massima	Kg	3300	3300
Portata alla massima altezza	Kg	3300	1000
Portata al massimo sbraccio	Kg	1000	375
Altezza di sollevamento	m	10,22	9,85
Sbraccio alla massima altezza	m	1,91	2,63
Sbraccio massimo in avanti	m	6,84	6,91
Sbraccio con carico di 1 ton	m	6,84	4,83
Altezza di scarico	m	9,82	9,44

secondo le prove di stabilità EN 1459 allegato B

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    