

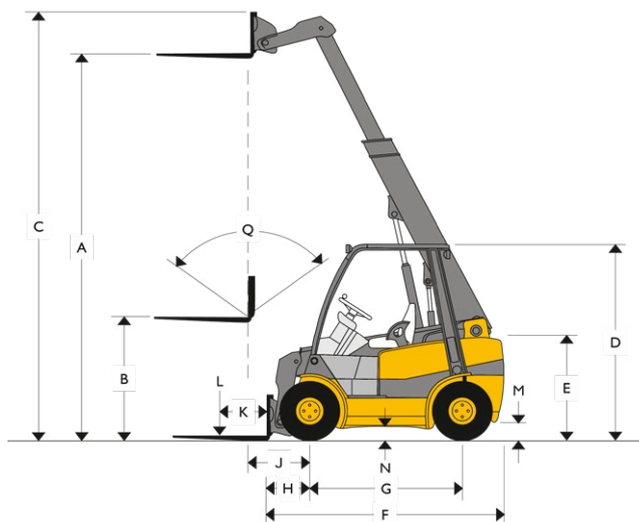


## SCHEMA TECNICA • TELETRUK TLT 30D

### » VANTAGGI

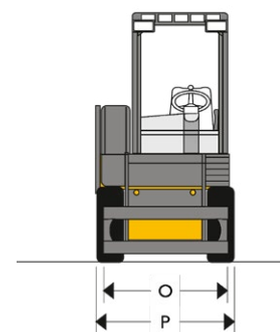
» Il TELETRUK è molto più di un carrello elevatore: è una soluzione ineguagliabile che abbina l'**ingombro ridotto e la portata elevata ad un braccio a sfilo**, per migliorare la movimentazione dei materiali. Si tratta di una macchina a trazione integrale quattro ruote motrici da 3 tonnellate di portata, in grado di **destreggiarsi agevolmente negli spazi ristretti, anche in pendenza o sui terreni sconnessi** di cantieri e piazzali. Ideale per le applicazioni industriali e cantieristiche tradizionali, il TELETRUK – grazie alla sua estrema versatilità – è perfetto anche negli ambienti operativi più inconsueti, come centri commerciali, parchi di divertimento, stadi, allestimenti fieristici e mostre, centri logistici, centri di distribuzione, industrie particolari.

DIMENSIONI	UNITÀ	DATI
A - Altezza massima di sollevamento	mm	4.000
B - Alzata libera (standard)	mm	1.560
C - Ingombro massimo verticale	mm	4.805
D - Altezza cabina (standard/ribassata)	mm	2.300/2.200
E - Altezza sedile (cab. standard/ribassata)	mm	1.241/1.221
F - Lunghezza alla testata forche	mm	2.840
G - Passo	mm	1.780
H - Sbalzo anteriore al piano forche (suolo)	mm	515
J - Sbalzo anteriore al piano forche (orizz.)	mm	715
K - Baricentro del carico	mm	500
L - Portata massima (con traslocatore)	kg	3.000
M - Altezza minima dal suolo	mm	165
N - Alt. min. dal suolo (centro del veicolo)	mm	192
O - Larghezza piastra portaforche	mm	1.200
P - Larghezza massima (ai parafranghi)	mm	1.400
Q - Arco rotazione forche	gradi	111°



### CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- » ampio sbraccio per superare tutti gli ostacoli;
- » possibilità di effettuare il carico da un solo lato del camion;
- » capacità di raggiungere in profondità l'interno dei furgoni;
- » possibilità di raggiungere comodamente le plance di navi e traghetti o di vagoni ferroviari;
- » massima sicurezza per gli operatori anche nel caricamento di nastri trasportatori, forni, etc.





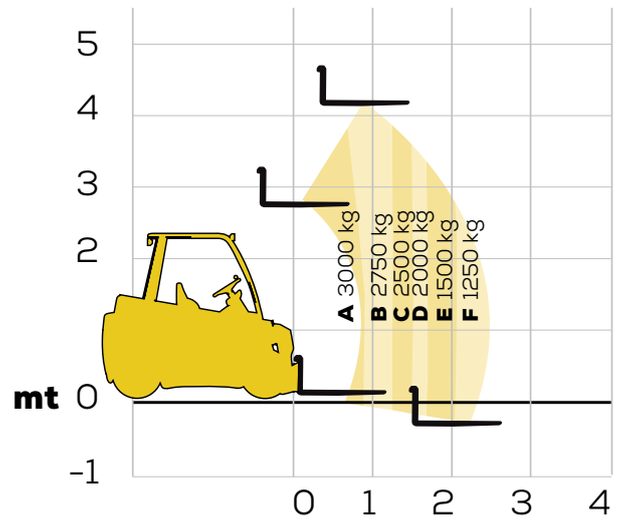
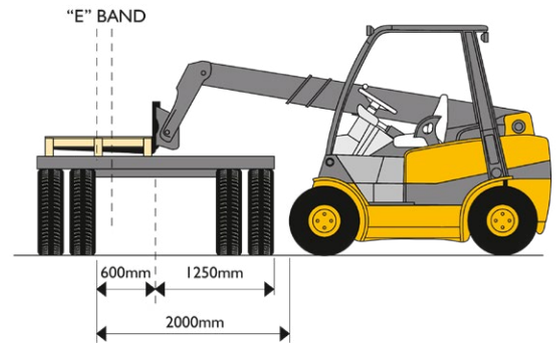
COD: NACA19

- SOLLEVAMENTO
  - CARRELLI ELEVATORI
  - CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI



» P. 2/3

CARATTERISTICHE	UNITÀ	DATI
Motore		Diesel
Marca		JCB
Modello		104
Potenza nominale	kW	37
Regime rotazione	giri/min	2.600
Numero cilindri		4
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	2.200
Pressione idraulica attrezzature	bar	170
Portata idraulica attrezzature (massima)	l/min	70
Sbraccio massimo al suolo (baricentro a 500 mm)	mm	2.230
Sbraccio massimo orizzontale (baricentro a 500 mm)	mm	2.390
Raggio di volta (al piano portaforche)	mm	2.995
Larghezza corridoio a 90° (con pallet 80x120 / 100x120)	mm	4.510/4.710
Massa totale (con forche)	kg	5.100
Velocità di trasferimento 1a / 2a-3a	km/h	10/20
Pendenza massima (scarico/carico)	%	30/28
Trasmissione		Idrostatica
Freno di stazionamento	A mano	(elettrico)
Capacità nominale benna (opzionale)	m <sup>3</sup>	0,6
Capacità benna a raso m <sup>3</sup> 0.5	m <sup>3</sup>	0,5
Altezza massima di scarico (30°)	mm	2.550
Angolo richiamo benna al suolo	gradi	37°
Larghezza benna	mm	1.385
Pneumatici anteriori		27 x 10 x 12
Pneumatici posteriori		27 x 10 x 12



PORTATA MAX					
A	B	C	D	E	F
3000 kg	2750 kg	2500 kg	2000 kg	1500 kg	1250 kg



COD: NACA19



**Ki**  
KILOUTOU

» P. 3/3

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- » Trazione integrale permanente.
- » Tre velocità disponibili per trasferimento, lavoro, pendenza massima.
- » Eccellente raggio di volta (meno di 3 metri) ed elevata altezza dal suolo.
- » Dimensioni compatte (1,4 x 2,8 m)
- » Portata di 3 ton. (1500 kg a 2 m di sbraccio in avanti).
- » Motore diesel, 2200 cm<sup>3</sup>.
- » Trasmissione JCB "TCR" tipo convertitore di coppia.
- » Angolo di rotazione forche III°.
- » Ottima visibilità anteriore.
- » Cabina omologata ROPS e FOPS.
- » Sedile completamente regolabile, cintura di sicurezza e barra antiscivolo.
- » Indicatore del momento di carico.
- » Forche autolivellanti.
- » Valvole di sicurezza su tutti i movimenti del braccio.
- » Griglia anteriore di serie.
- » Pannello apribile per i controlli giornalieri.
- » Stacca batteria.
- » Vetro laterale di sicurezza.
- » Luci di lavoro anteriori e posteriori.

## EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- » Pneumatici ad aria o pieni.
- » Benna per carico/scarico di materiali sfusi.
- » Cabina parzialmente chiusa o completa di porta e riscaldamento.
- » Attacchi rapidi idraulici.
- » Traslatore forche.
- » Ampia gamma di attrezzature speciali.
- » Cabina ribassata (per tutte le versioni).
- » Sedile in tessuto.
- » Kit per insonorizzazione.
- » Luci stradali.

