

# J2.00XM, J2.50XM, J3.00XM, J3.20XM



CATEGORIE	HYSTER									
	J2.00XM (717) □	J2.00XM (717) □	J2.50XM (717) □	J2.50XM (717) □	J2.50XM (861) □					
1.1	Costruttore									
1.2	Sigla di identificazione									
1.3	Propulsione: batteria, diesel, GPL, corrente di rete									
1.4	Guida: manuale, a terra, in piedi, seduto, commissionatore									
1.5	Carico portata Q (kg)									
1.6	Baricentro del carico c (mm)									
1.8	Distanza del carico x (mm)									
1.9	Passo delle ruote y (mm)									
PESO	4 577									
	5 472	1 105	5 472	1 105	6 273	804	6 273	804	6 325	1 055
	2 268	2 309	2 268	2 309	2 268	2 309	2 268	2 309	2 452	2 428
RUOTE E GOMME	SE									
	23 x 10 - 12									
	18 x 7 - 8									
	2X	2	2X	2	2X	2	2X	2	2X	2
	938	1 054	938	1 054	938	1 054	938	1 054	938	1 054
DIMENSIONI	5									
	2 145									
	100									
	3 290									
	3 890									
	2 185									
	1 098									
	567									
	3 266									
	2 266									
PRESTAZIONI	15,1									
	0,38									
	0,57									
	5 096									
	17 728									
	8									
	22									
	5									
	Ibridico									
	Ibridico									
MOTORE	16									
	14									
	No									
	72									
	1 480									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
ALTRO	Elettronico									
	155									
	47									
	66									
	Perno									

### Pesi:

I pesi (riga 2.1) sono basati sulle seguenti caratteristiche tecniche:  
 Carrello completo con castello Vista due stadi a basso sollevamento libero da 3 330 mm (J2.00-2.50XM), 3 205 mm (J3.00-3.20XM). Piastra portaforche di tipo gancio da 980 mm, con griglia reggicarico, forche lunghe 1 200 mm. Protezione del conducente e gomme superelastiche.

CATEGORIE	HYSTER								
	J2.50XM (861) □	J3.00XM (861) □	J3.00XM (861) □	J3.20XM (861) □	J3.20XM (861) □				
1.1	Batteria								
1.3	Seduto								
1.4	Seduto								
1.5	2 500								
1.6	500								
1.8	404								
1.9	1 646								
PESO	4 880								
	6 325	1 055	7 200	746	7 516	700	7 516	700	2.1
	2 452	2 428	2 540	2 406	2 540	2 406	2 545	2 471	2.3
RUOTE E GOMME	SE								
	23 x 10 - 12								
	18 x 7 - 8								
	2X	2	2X	2	2X	2	2X	2	3.5
	938	1 054	938	1 054	938	1 054	938	1 054	3.6
DIMENSIONI	5								
	2 145								
	100								
	3 290								
	3 890								
	2 185								
	1 098								
	567								
	3 410								
	2 410								
PRESTAZIONI	16,4								
	0,40								
	0,58								
	5 270								
	18 084								
	6								
	19								
	5,1								
	Ibridico								
	Ibridico								
MOTORE	16								
	14								
	43536A								
	80								
	1 770								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
ALTRO	Elettronico								
	155								
	52								
	66								
	Perno								

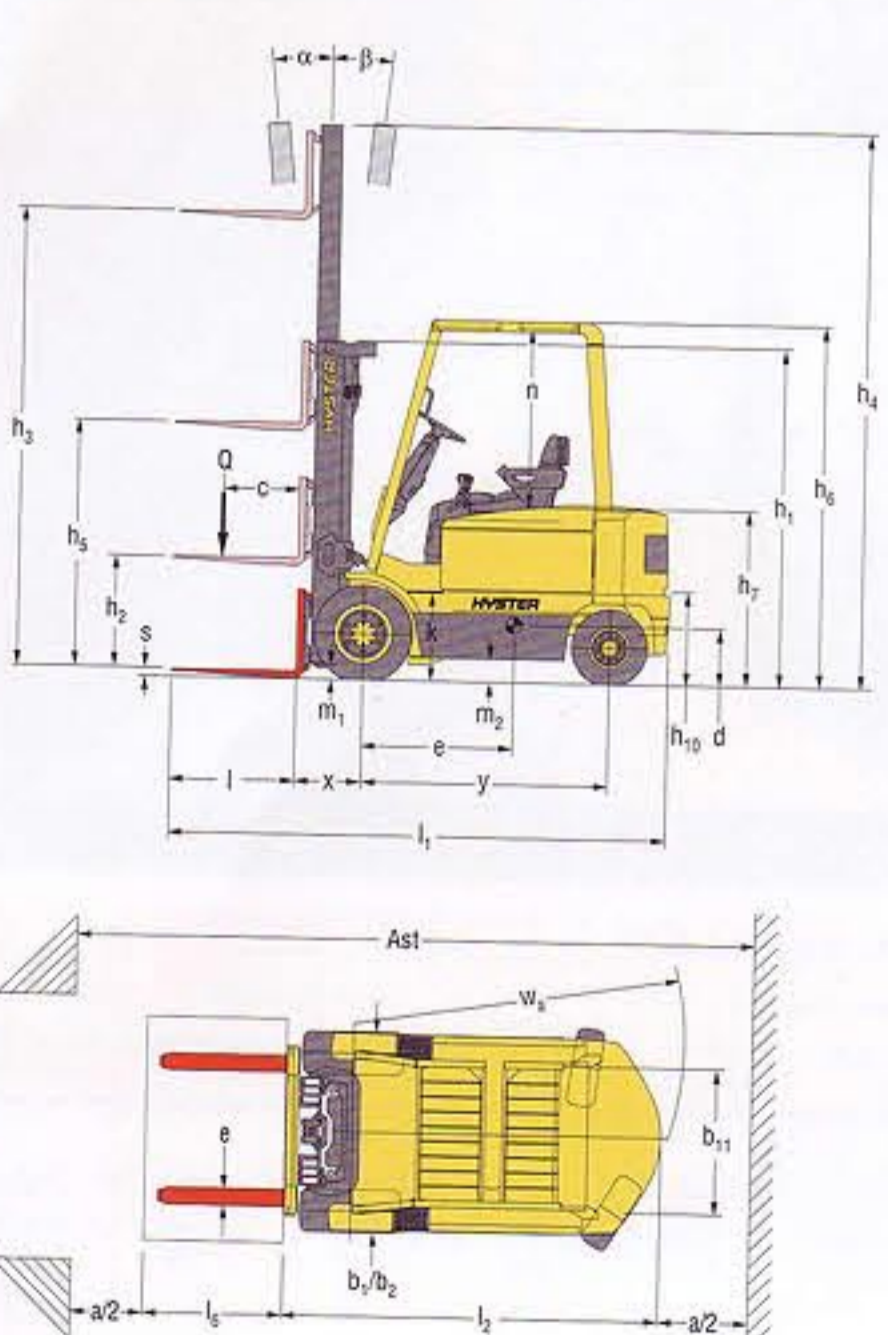
### Forche:

J2.00-2.50XM: 100 x 40 x 900 - 1 200 mm lunghezza  
 J3.00-3.20XM: 100 x 45 x 900 - 1 200 mm lunghezza

### Distanza tra le forche:

Distanza minima interna: 30 mm  
 Distanza massima esterna: 900 mm (J2.00-2.50XM) 875 mm (J3.00-3.20XM)

### Dimensioni carrello



= Baricentro del carrello privo di carico  
 $Ast = W_a + x + l_6 + a$  (vedi righe 4.33 e 4.34)  
 $a$  = Spazio minimo necessario alla manovra (V.D.I. standard = 200 mm, raccomandazione BITA = 300 mm)  
 $l_6$  = Lunghezza del carico

\* Carreggiata std vedere rif 3.6 per carreggiata allargata

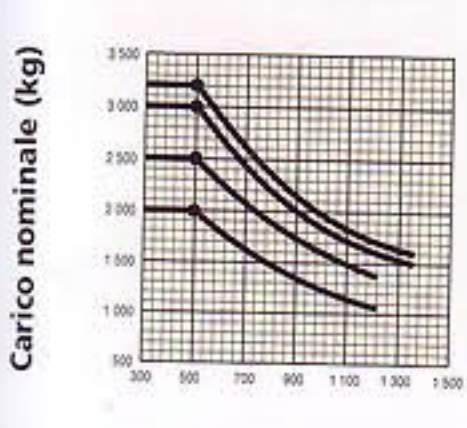
**NOTA:**  
 Le specifiche tecniche riportate sono per la versione JXM 'Plus'.

Le specifiche possono essere modificate a causa del tipo di equipaggiamento del carrello o dell'area operativa. Se queste specifiche sono messe in discussione, è opportuno parlare con il proprio concessionario circa l'uso previsto del carrello.

- Base delle forche
  - Aggiungere 22 mm con sedile non molleggiato
  - Aggiungere 30 mm con griglia reggicarico
  - ◆ Aggiungere griglia reggicarico
  - ◆ La larghezza del corridoio (righe 4.33 e 4.34) è basata sul calcolo dello standard V.D.I., come mostrato nell'illustrazione. La British Industrial Truck Association consiglia l'aggiunta di 100 mm allo spazio totale necessario alla manovra (dimensione A) come margine aggiuntivo di manovra dietro il carrello.
  - † I dati relativi alla pendenza superabile (righe 5.7 e 5.8) sono forniti a titolo di comparazione delle prestazioni di trazione ma non intendono avallare il funzionamento del carrello sui pendii indicati. Seguire le istruzioni fornite nel manuale dell'operatore riguardo al funzionamento su pendii.
  - Lunghezza vano batteria nominale
- Tabella castelli:**
- ★ Aggiungere 665 mm con griglia reggicarico
  - ◆ Aggiungere 685 mm con griglia reggicarico
  - Sottrarre 665 mm con griglia reggicarico
  - Sottrarre 685 mm con griglia reggicarico
  - Aggiungere 580 mm con griglia reggicarico
  - \* Aggiungere 600 mm con griglia reggicarico
  - ▲ Sottrarre 580 mm con griglia reggicarico
  - ▲ Sottrarre 600 mm con griglia reggicarico
  - ◀ Ricaricata carreggiata allargata
  - ☎ Portata alternativa disponibile con gomme pneumatiche. Contattare il vostro dealer di carrelli Hyster.

Modello	J2.00XM (717) □	J2.50XM (717) □	J2.50XM (861) □	J3.00XM (861) □	J3.20XM (861) □
Momento del carico cm·kg	180 800	226 000	226 000	273 300	291 520
d	650	650	650	650	650
e	757	757	819	800	810
k	542	542	542	542	542
n	1 034	1 034	1 034	1 034	1 034

### Portate nominali



**Baricentro del carico**  
 Distanza tra la faccia delle forche e il baricentro del carico.

**Carico nominale**  
 Calcolato a castelli verticali fino a 4 350 mm di sollevamento (a piano superiore forche (J2.00-2.50XM) o 4 165 mm (J3.00-3.20XM).

Hyster, **HYSTER**, Monotrol, Vista, Challenger e SpaceSaver sono marchi registrati della Hyster Company. I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.

**CE Sicurezza:**  
 Questo carrello risponde agli attuali requisiti Ue.