



PRESTAZIONI SENZA COMPROMESSI

SPECIFICHE

CARRELLI ELEVATORI TERMICI 4.0 - 5.5 TONNELLATE

DP40N3
DP45N3
DP50CN3
DP50N3
DP55N3

GP40N3
GP45N3
GP50CN3
GP50N3
GP55N3



PRESTAZIONI SENZA COMPROMESSI

QUESTI MODELLI TERMICI DI MAGGIORE PORTATA SONO STATI PROGETTATI PER APPLICAZIONI GRAVOSE E COSTITUISCONO LA SCELTA PIÙ NATURALE PER L'IMPIEGO NEI PORTI, NELL'EDILIZIA, NEI TRASPORTI, E NEGLI STABILIMENTI CHE TRATTANO METALLI E MATTONI.



Sui modelli diesel, il robusto motore Common Rail, Stage V, a controllo elettronico permette ad ogni cilindro di lavorare con la massima efficienza indipendentemente dal carico e dalla velocità. Contribuisce anche a mantenere livelli di rumore, vibrazioni, emissioni e consumi di carburante eccezionalmente bassi.

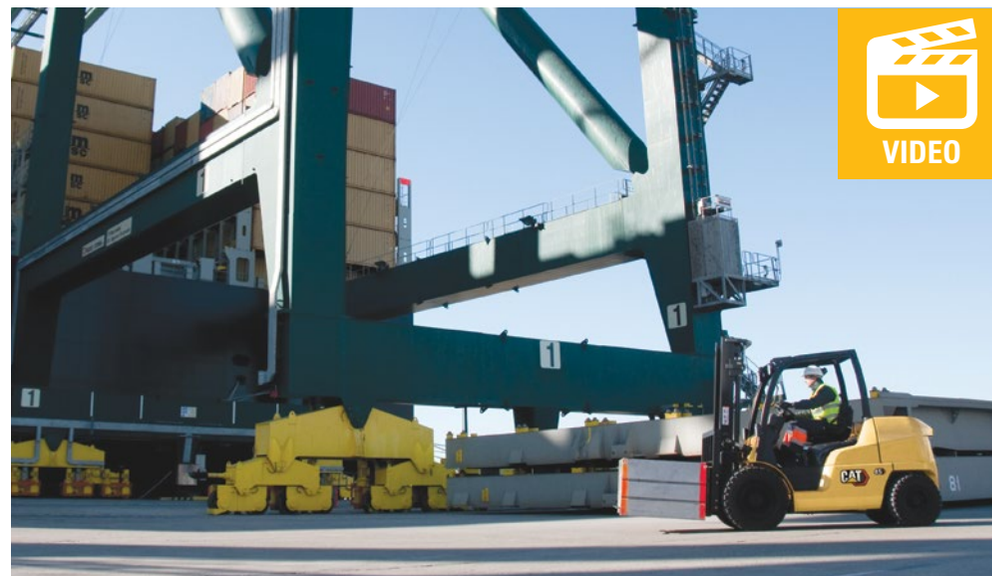


Il modelli GP40-GP55N3 sono equipaggiati con il motore GPL GCT GK45 con depuratore catalitico di serie che offre buone prestazioni, eccellente razionalizzazione del carburante, basse emissioni di scarico, bassi livelli di vibrazioni e rumorosità.



Le linee smussate e compatte di questi modelli garantiscono massima manovrabilità in spazi limitati, garantendo una buona visibilità.

L'eccellenza di questa gamma viene ulteriormente potenziata da una vasta serie di opzioni che permette di personalizzare i carrelli in base alle vostre esigenze di lavoro.



BASSI COSTI DI ESERCIZIO

- La particolare posizione dell'impianto di aspirazione dell'aria allunga la vita delle cartucce del filtro.
- Il display multifunzionale LCD offre costantemente indicazione sullo stato della fuliggine (diesel) e consente inoltre di mantenere monitorate le funzioni di sicurezza e di manutenzione, offrendo rapida risoluzione degli eventuali problemi.
- Il lungo intervallo tra una manutenzione e l'altra ne riduce i costi e i tempi di fermo macchina.
- La trasmissione idraulica a robuste e durature consente inversioni di marcia morbide e progressive con bassi livelli di rumorosità.
- I motori industriali GPL e diesel Stage V, molto apprezzati e collaudati sul mercato, offrono prestazioni eccellenti.
- Le luci a LED per i fari di lavoro frontali e per i gruppi posteriori riducono i consumi energetici e la necessità di manutenzione.

ELEVATA PRODUTTIVITÀ

- Il contatore del motore registra le ore di funzionamento aiutando i responsabili delle flotte carrelli a programmare la regolare manutenzione.
- Le dimensioni compatte di tutta la gamma migliorano la manovrabilità negli spazi limitati.
- L'impianto di raffreddamento progettato per ridurre i blocchi utilizza un radiatore a flusso d'aria soffiante.
- La vasta gamma di montanti e altezze di sollevamento disponibili permettono di adattare il carrello alle diverse specifiche richieste.
- Alte portate di sollevamento.
- La trasmissione completamente flottante, ha due velocità in avanzamento ed una in retromarcia, per superare importanti pendenze e raggiungere velocità elevate.
- Lo sterzo servoassistito idrostaticamente permette di manovrare il carrello in modo facile ed agevole.
- La nostra cabina a pannelli opzionale, montata in fabbrica, ordina i componenti, senza compromettere la visibilità. Combina forma e funzione ed è progettata per mantenere il carrello al lavoro anche alle temperature più estreme e negli ambienti umidi.

SICUREZZA ED ERGONOMIA

- Il PDS+ (sistema di rilevamento presenza) disattiva la trazione e le funzioni idrauliche quando l'operatore non è seduto al posto di guida.
- La funzione di comando di limitazione della velocità (Ground Speed Control) permette di limitare la massima velocità di trazione.
- Il freno di stazionamento azionato da pulsante elettronico è comodo e sicuro.
- Il sedile Grammer ergonomico con schienale imbottito e progettato per un supporto lombare e laterale ottimale per il comfort del conducente.
- I freni a tamburo sono controllati idraulicamente per migliorare la sicurezza.
- Il piantone dello sterzo è regolabile per permettere una comoda posizione di guida.



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD ED OPZIONI

GENERALITÀ	DIESEL				GPL			
	DP40-45N3	DP50CN3	DP50N3	DP55N3	GP40-45N3	GP50CN3	GP50N3	GP55N3
Kit antipolvere	○	○	○	○	○	○	○	○
Filtro di linea per il convertitore di coppia	○	○	○	○	○	○	○	○
Staffa di supporto del serbatoio GPL rimossa	–	–	–	–	○	○	○	○
Protezione inferiore assale posteriore	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit soffiato di protezione cilindri di brandeggio	○	○	○	○	○	○	○	○
Anelli di sollevamento montati sul contrappeso	○	○	○	○	–	–	–	–
Pianale sigillato (copertura inferiore)	○	○	○	○	●	●	●	●
Filtro antipolvere	○	○	○	○	○	○	○	○
Raffreddatore olio idraulico	○	○	○	○	○	○	○	○
IDRAULICA								
Distributore idraulico a 3 vie MC	●	●	●	●	●	●	●	●
Distributore idraulico a 3 vie FC	○	○	○	○	○	○	○	○
Distributore idraulico a 4 vie MC	○	○	○	○	○	○	○	○
Distributore idraulico a 4 vie FC	○	○	○	○	○	○	○	○
MONTANTE E GRUPPO FORCHE								
Solo montante	○	○	○	○	○	○	○	○
Anello di sollevamento per il montante	○	○	○	○	○	○	○	○
Montante non installato	○	○	○	○	○	○	○	○
Traslatore laterale 1190 mm	○	○	○	○	○	○	○	○
Traslatore laterale 1500 mm* (*nota: Richiede piastra porta-forche da 1500mm)	○	○	○	○	○	○	○	○
Traslatore laterale integrato 1190mm	○	○	○	○	○	○	○	○
Senza forche	○	○	○	○	○	○	○	○
IMPIANTO ELETTRICO								
Impugnatura per la retromarcia con clacson a pulsante	●	●	●	●	●	●	●	●
Comando elettrico diesel (Diesel)	●	●	●	●	–	–	–	–
Sistema di controllo velocità (GPL)	–	–	–	–	○	○	○	○
Kit indicatore	○	○	○	○	○	○	○	○
Set luci a LED	●	●	●	●	●	●	●	●
Luci di lavoro posteriori a LED	○	○	○	○	○	○	○	○
Indicatore del peso del carico (per montanti simplex e triplex)	●	●	●	●	●	●	●	●
Luce stroboscopica (arancione)	○	○	○	○	○	○	○	○
Interruttore avanti/folle/retromarcia su bracciolo regolabile* (*di serie sui modelli FC)	●	●	●	●	●	●	●	●

● Standard ○ Opzioni

Consultate il vostro distributore per ulteriore equipaggiamento standard e opzioni disponibili.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD ED OPZIONI, CONTINUAZIONE

	DIESEL				GPL			
	DP40-45N3	DP50CN3	DP50N3	DP55N3	GP40-45N3	GP50CN3	GP50N3	GP55N3
TETTUCCIO DI PROTEZIONE E CABINA								
Sedile in vinile MSG 65 Grammer	●	●	●	●	●	●	●	●
Sedile in stoffa MSG 65 Grammer	○	○	○	○	○	○	○	○
Bracciolo lato sinistro (per modelli FC)	●	●	●	●	●	●	●	●
Bracciolo lato sinistro (per modelli MC)	●	●	●	●	●	●	●	●
Bracciolo lato destro (per modelli FC)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bracciolo lato destro (per modelli MC)	●	●	●	●	●	●	●	●
Specchietti retrovisori posteriori (non disponibili con la Cabina Deluxe)	○	○	○	○	○	○	○	○
Comodo porta-oggetti (*solo per modelli MC)	●	●	●	●	●	●	●	●
Cabina Deluxe	○	○	○	○	○	○	○	○
RUOTE								
Gomme superelastiche	○	○	○	●	○	○	○	●
Pneumatici	●	●	●	-	●	●	●	-
Gomme superelastiche dual drive	○	○	○	○	○	○	○	○
Pneumatici dual drive	○	○	○	-	○	○	○	-
AMBIENTE								
Depuratore dell'aria a singolo elemento	-	-	-	-	●	●	●	●
Depuratore dell'aria a doppio elemento	●	●	●	●	○	○	○	○
Scarico in posizione verticale	○	○	○	○	○	○	○	○

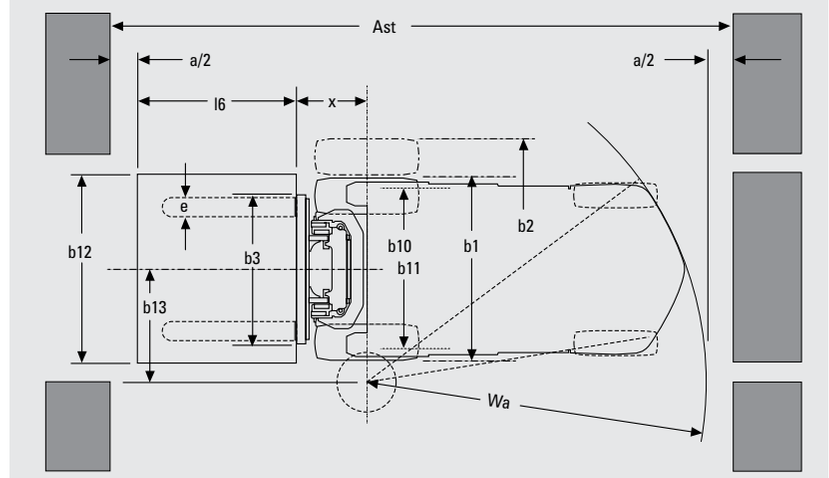
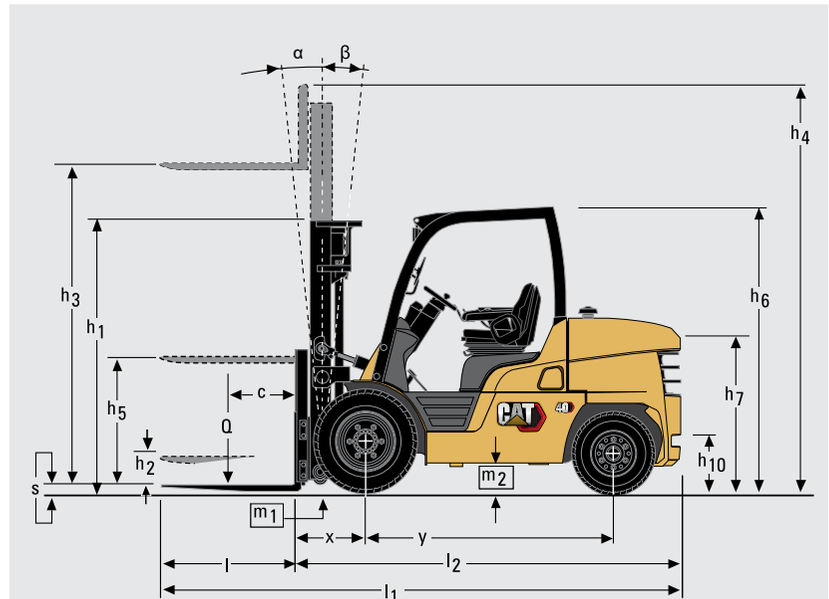
● Standard ○ Opzioni



Consultate il vostro distributore per ulteriore equipaggiamento standard e opzioni disponibili.

Caratteristiche		
1.01	Costruttore (marchio)	
1.02	Codice del modello assegnato dal costruttore	
1.03	Tipo di trazione	
1.04	Guida operatore	
1.05	Portata	Q (kg)
1.06	Baricentro carico	c (mm)
1.08	Distanza del carico dal centro dell'asse anteriore	x (mm)
1.09	Interasse	y (mm)
Pesi		
2.01	Peso a vuoto, con batteria (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg
2.02	Carico sugli assali con carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg
2.03	Carico sugli assali senza carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg
Ruote e gruppo di trasmissione		
3.01	Gommatura: V-cushion, L-pneum., SE=Superelast., ant./post.	
3.02	Dimensioni gommatura anteriore	
3.03	Dimensioni gommatura posteriore	
3.05	Numero di ruote, ant./post. (x = motrici)	
3.06	Carreggiata al centro delle ruote anteriori	b10 (mm)
3.07	Carreggiata al centro delle ruote posteriori	b11 (mm)
Dimensioni		
4.01	Inclinazione montante, avanti/indietro	∂ / β °
4.02	Altezza minimo ingombro (ved. tabella)	h1 (mm)
4.03	Alzata libera (ved. tabella)	h2 (mm)
4.04	Altezza di sollevamento (ved. tabella)	h3 (mm)
4.05	Altezza massimo ingombro	h4 (mm)
4.07	Altezza protezione conducente	h6 (mm)
4.08	Altezza del sedile	h7 (mm)
4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)
4.20	Lunghezza alla faccia anteriore forche (incluso spessore forche)	l2 (mm)
4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)
4.22	Dimensioni forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s / e / l (mm)
4.23	Piastra portaforche secondo DIN 15 173 A/B/no	
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)
4.31	Altezza dal suolo alla base del montante, con carico	m1 (mm)
4.32	Altezza dal suolo al centro del telaio, con carico (forche abbassate)	m2 (mm)
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 mm (lato presa 1200)	Ast (mm)
4.34a	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm (lato presa 1200)	Ast (mm)
4.34b	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm (lato presa 800)	Ast (mm)
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)
4.36	Distanza di rotazione minima	b13 (mm)
Prestazioni		
5.01	Velocità di traslazione, con/senza carico	km / h
5.02	Velocità di sollevamento, con/senza carico	m / s
5.03	Velocità di discesa, con/senza carico	m / s
5.05	Sforzo al gancio, con/senza carico	N
5.06	Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)	N
5.07	Pendenza superabile, con/senza carico	%
5.08	Massima pendenza superabile, con/senza carico	%
5.09	Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico	s
5.10	Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici	
Motori termici		
7.01	Costruttore / tipo	
7.02	Potenza nominale secondo ISO 1585	kW
7.03	Velocità nominale di regolazione secondo DIN 70 020	rpm
7.04	Numero cilindri / cilindrata	cm³
7.06	Coppia massima	Nm
7.07	Coppia massima a regime di giri motore	rpm
Varie		
8.01	Tipo di variatore	
8.02	Massima pressione di esercizio per attrezzature supplementari	bar
8.03	Portata dell'olio per attrezzature supplementari	l / min
8.04	Livello del valore medio di rumorosità all'orecchio dell'operatore (EN 12053)	dB (A)
8.05	Tipologia di accoppiamento del gancio di traino / rif. tipo DIN 15170	

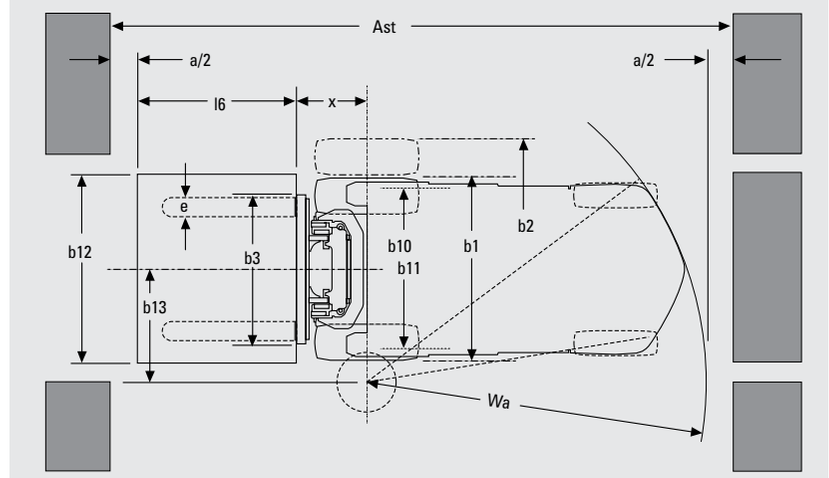
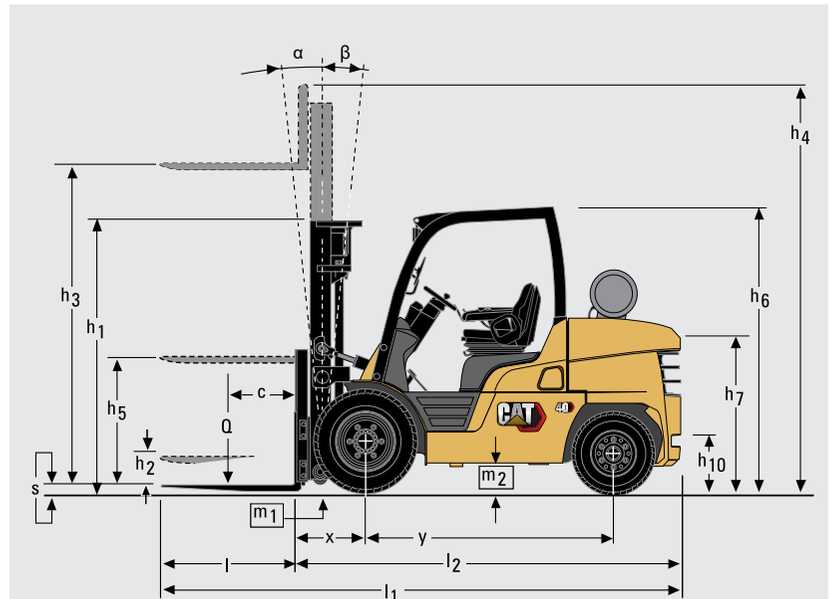
| Cat Lift Trucks |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| DP40N3 | DP45N3 | DP50CN3 | DP50N3 | DP55N3 |
| Diesel | Diesel | Diesel | Diesel | Diesel |
| Seduto | Seduto | Seduto | Seduto | Seduto |
| 4000 | 4500 | 5000 | 5000 | 5500 |
| 500 | 500 | 500 | 600 | 600 |
| 577 | 577 | 582 | 602 | 602 |
| 1850 | 2000 | 2000 | 2150 | 2150 |
| 5920 | 6330 | 6850 | 7300 | 7640 |
| 8960/960 | 9710/1130 | 10600/1250 | 11020/1280 | 11740/1400 |
| 2630/3290 | 2780/3550 | 2900/3950 | 3220/4080 | 3170/4470 |
| L/L | L/L | L/L | L/L | SE/SE |
| 8.25-15-14PR | 300-15-18PR | 300-15-18PR | 300-15-18PR | 300-15/8.00 |
| 7.00-12-14PR | 7.00-12-14PR | 7.00-12-14PR | 7.00-12-14PR | 7.00-12/5.00 |
| 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 |
| 1175 | 1175 | 1175 | 1175 | 1175 |
| 1180 | 1180 | 1180 | 1180 | 1180 |
| 6/12 | 6/12 | 6/12 | 6/12 | 6/12 |
| 2320 | 2320 | 2400 | 2400 | 2400 |
| 150 | 150 | 150 | 160 | 160 |
| 3300 | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 |
| 4430 | 4430 | 4430 | 4580 | 4580 |
| 2295 | 2295 | 2295 | 2295 | 2295 |
| 1082 | 1082 | 1082 | 1082 | 1082 |
| 395 | 395 | 395 | 395 | 395 |
| 4220 | 4350 | 4390 | 4530 | 4580 |
| 3000 | 3130 | 3170 | 3310 | 3360 |
| 1415/1965 | 1460/1965 | 1460/1965 | 1460/1965 | 1460/1965 |
| 50/150/1220 | 50/150/1220 | 50/150/1220 | 60/150/1220 | 60/150/1220 |
| 3A | 3A | 3A | 4A | 4A |
| 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 227 | 227 | 227 | 227 | 227 |
| 4357 | 4507 | 4542 | 4692 | 4742 |
| 4157 | 4307 | 4342 | 4492 | 4542 |
| 4557 | 4707 | 4742 | 4892 | 4942 |
| 2580 | 2730 | 2760 | 2890 | 2940 |
| 836 | 903 | 903 | 971 | 971 |
| 21.5/22.5 | 21.5/22.5 | 21/22 | 21/22 | 20.5/22 |
| 0.62/0.67 | 0.62/0.67 | 0.54/0.58 | 0.53/0.57 | 0.53/0.57 |
| 0.50/0.50 | 0.50/0.50 | 0.50/0.50 | 0.50/0.50 | 0.50/0.50 |
| 25800/18200 | 25500/19300 | 24900/20000 | 24800/21900 | 24500/22100 |
| -/- | -/- | -/- | -/- | -/- |
| 27.3/26.7 | 24.6/26.5 | 21.8/25.4 | 21/26.4 | 19.3/25.3 |
| -/- | -/- | -/- | -/- | -/- |
| -/- | -/- | -/- | -/- | -/- |
| Idraulici | Idraulici | Idraulici | Idraulici | Idraulici |
| D04EG-T | D04EG-T | D04EG-T | D04EG-T | D04EG-T |
| 54.0 | 54.0 | 54.0 | 54.0 | 54.0 |
| 2250 | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 |
| 4/3330 | 4/3330 | 4/3330 | 4/3330 | 4/3330 |
| 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| Powershift 2/1 |
191	191	191	191	191
80	80	80	80	80
78.5	78.5	78.5	78.5	78.5
Pin	Pin	Pin	Pin	Pin



$Ast = Wa + x + l6 + a$
 $Ast =$ Larghezza corridoio di accatastamento con carico
 $a =$ Distanza di sicurezza (200 mm)
 $l6 =$ Lunghezza pallet (800 o 1000 mm)
 $b12 =$ Larghezza pallet (1200 mm)

Caratteristiche		
1.01	Costruttore (marchio)	
1.02	Codice del modello assegnato dal costruttore	
1.03	Tipo di trazione	
1.04	Guida operatore	
1.05	Portata	Q (kg)
1.06	Baricentro carico	c (mm)
1.08	Distanza del carico dal centro dell'asse anteriore	x (mm)
1.09	Interasse	y (mm)
Pesi		
2.01	Peso a vuoto, con batteria (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg
2.02	Carico sugli assali con carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg
2.03	Carico sugli assali senza carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg
Ruote e gruppo di trasmissione		
3.01	Gommatura: V=cushion, L=pneum., SE=Superelast., ant./post.	
3.02	Dimensioni gommatura anteriore	
3.03	Dimensioni gommatura posteriore	
3.05	Numero di ruote, ant./post. (x = motrici)	
3.06	Carreggiata al centro delle ruote anteriori	b10 (mm)
3.07	Carreggiata al centro delle ruote posteriori	b11 (mm)
Dimensioni		
4.01	Inclinazione montante, avanti/indietro	∂ / β °
4.02	Altezza minimo ingombro (ved. tabella)	h1 (mm)
4.03	Alzata libera (ved. tabella)	h2 (mm)
4.04	Altezza di sollevamento (ved. tabella)	h3 (mm)
4.05	Altezza massimo ingombro	h4 (mm)
4.07	Altezza protezione conducente	h6 (mm)
4.08	Altezza del sedile	h7 (mm)
4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)
4.20	Lunghezza alla faccia anteriore forche (incluso spessore forche)	l2 (mm)
4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)
4.22	Dimensioni forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s / e / l (mm)
4.23	Piastra portaforche secondo DIN 15 173 A/B/no	
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)
4.31	Altezza dal suolo alla base del montante, con carico	m1 (mm)
4.32	Altezza dal suolo al centro del telaio, con carico (forche abbassate)	m2 (mm)
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 mm (lato presa 1200)	Ast (mm)
4.34a	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm (lato presa 1200)	Ast (mm)
4.34b	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm (lato presa 800)	Ast (mm)
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)
4.36	Distanza di rotazione minima	b13 (mm)
Prestazioni		
5.01	Velocità di traslazione, con/senza carico	km / h
5.02	Velocità di sollevamento, con/senza carico	m / s
5.03	Velocità di discesa, con/senza carico	m / s
5.05	Sforzo al gancio, con/senza carico	N
5.06	Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)	N
5.07	Pendenza superabile, con/senza carico	%
5.08	Massima pendenza superabile, con/senza carico	%
5.09	Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico	s
5.10	Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici	
Motori termici		
7.01	Costruttore / tipo	GK45
7.02	Potenza nominale secondo ISO 1585	kW
7.03	Velocità nominale di regolazione secondo DIN 70 020	rpm
7.04	Numero cilindri / cilindrata	cm ³
7.06	Coppia massima	Nm
7.07	Coppia massima a regime di giri motore	rpm
Varie		
8.01	Tipo di variatore	
8.02	Massima pressione di esercizio per attrezzature supplementari	bar
8.03	Portata dell'olio per attrezzature supplementari	l / min
8.04	Livello del valore medio di rumorosità all'orecchio dell'operatore (EN 12053)	dB (A)
8.05	Tipologia di accoppiamento del gancio di traino / rif. tipo DIN 15170	

| Cat Lift Trucks |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GP40N3 | GP45N3 | GP50CN3 | GP50N3 | GP55N3 |
| GPL | GPL | GPL | GPL | GPL |
| Seduto | Seduto | Seduto | Seduto | Seduto |
| 4000 | 4500 | 5000 | 5000 | 5500 |
| 500 | 500 | 500 | 600 | 600 |
| 577 | 577 | 582 | 602 | 602 |
| 1850 | 2000 | 2000 | 2150 | 2150 |
| 5860 | 6270 | 6780 | 7240 | 7570 |
| 8940/920 | 9680/1090 | 10570/1210 | 10990/1250 | 11710/1360 |
| 2610/3250 | 2750/3520 | 2870/3920 | 3190/4050 | 3130/4440 |
| L/L | L/L | L/L | L/L | SE/SE |
| 8.25-15-14PR | 300-15-18PR | 300-15-18PR | 300-15-18PR | 300-15/8.00 |
| 7.00-12-14PR | 7.00-12-14PR | 7.00-12-14PR | 7.00-12-14PR | 7.00-12/5.00 |
| 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 |
| 1175 | 1175 | 1175 | 1175 | 1175 |
| 1180 | 1180 | 1180 | 1180 | 1180 |
| L/L | L/L | L/L | L/L | SE/SE |
| 6/12 | 6/12 | 6/12 | 6/12 | 6/12 |
| 2320 | 2320 | 2400 | 2400 | 2400 |
| 150 | 150 | 150 | 160 | 160 |
| 3300 | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 |
| 4430 | 4430 | 4580 | 4580 | 4580 |
| 2295 | 2295 | 2295 | 2295 | 2295 |
| 1082 | 1082 | 1082 | 1082 | 1082 |
| 395 | 395 | 395 | 395 | 395 |
| 4220 | 4350 | 4390 | 4530 | 4580 |
| 3000 | 3130 | 3170 | 3310 | 3360 |
| 1415/1965 | 1460/1965 | 1460/1965 | 1460/1965 | 1460/1965 |
| 50/150/1220 | 50/150/1220 | 50/150/1220 | 60/150/1220 | 60/150/1220 |
| 3A | 3A | 3A | 4A | 4A |
| 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 227 | 227 | 227 | 227 | 227 |
| 4357 | 4507 | 4542 | 4692 | 4742 |
| 4157 | 4307 | 4342 | 4492 | 4542 |
| 4557 | 4707 | 4742 | 4892 | 4942 |
| 2580 | 2730 | 2760 | 2890 | 2940 |
| 836 | 903 | 903 | 971 | 971 |
| 23/23.5 | 22.5/23.5 | 22.5/23.5 | 22/23 | 22/23 |
| 0.67/0.69 | 0.67/0.69 | 0.58/0.59 | 0.57/0.59 | 0.53/0.59 |
| 0.50/0.50 | 0.50/0.50 | 0.50/0.50 | 0.50/0.50 | 0.50/0.50 |
| 28700/17800 | 28400/19000 | 27800/19700 | 27700/21600 | 27500/21800 |
| -/- | -/- | -/- | -/- | -/- |
| 30.8/26.3 | 27.7/26.3 | 24.6/25.2 | 23.7/26.2 | 21.8/25 |
| -/- | -/- | -/- | -/- | -/- |
| -/- | -/- | -/- | -/- | -/- |
| Idraulici | Idraulici | Idraulici | Idraulici | Idraulici |
| GK45 | GK45 | GK45 | GK45 | GK45 |
| 54.0 | 54.0 | 54.0 | 54.0 | 54.0 |
| 2450 | 2450 | 2450 | 2450 | 2450 |
| 6/4450 | 6/4450 | 6/4450 | 6/4450 | 6/4450 |
| 279 | 279 | 279 | 279 | 279 |
| 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Powershift 2/1 |
191	191	191	191	191
80	80	80	80	80
78.2	78.2	78.2	78.2	78.2
Pin	Pin	Pin	Pin	Pin



$Ast = Wa + x + l6 + a$
 $Ast =$ Larghezza corridoio di accatastamento con carico
 $a =$ Distanza di sicurezza (200 mm)
 $l6 =$ Lunghezza pallet (800 o 1000 mm)
 $b12 =$ Larghezza pallet (1200 mm)

