

1.5 ► Classificazione ◀

La piattaforma di lavoro mobile elevabile **TB240** appartiene al gruppo B: durante le fasi di lavoro, la proiezione verticale del centro di gravità del carico può essere al di fuori delle linee di ribaltamento (EN 280:2005 par. 1.4).

In relazione allo spostamento, appartiene al tipo 1: lo spostamento è consentito solo quando la piattaforma di lavoro è in posizione di trasporto (EN 280:2005 par. 1.4).

1.6 ► Cicli di carico ◀

Il numero dei cicli di carico¹ previsti per la piattaforma di lavoro mobile elevabile è pari a 40.000 (ad esempio 10 anni, 40 settimane l'anno, 20 ore a settimana, 5 cicli di carico ad ora).

Entro tale termine di tempo la macchina deve essere sottoposta ad almeno 2 approfondite verifiche (componenti strutturali, meccanismi elettrici ecc.). **In caso d'impieghi particolarmente gravosi** (uso frequente al limite delle prestazioni, condizioni ambientali particolarmente sfavorevoli come acciaierie, cartiere ecc.) è bene aumentare il numero delle verifiche, e comunque è buona norma far verificare lo stato della macchina dalla casa costruttrice o da un punto di assistenza autorizzato, almeno ogni 1500 – 2000 ore di lavoro o una volta l'anno.

1.7 ► Diagramma di lavoro ◀

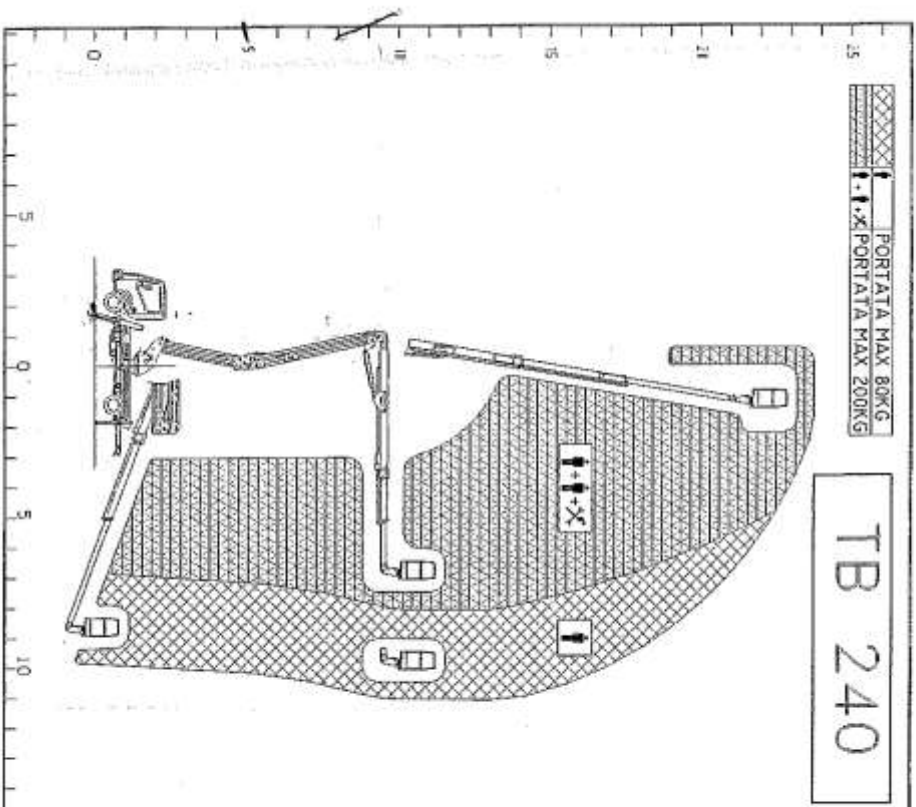


Figura 3: diagramma di lavoro (codice D.188.0.0.0.0)

¹ Ciclo di carico: ciclo che inizia dalla posizione di accesso, esegue il lavoro e ritorna alla posizione di accesso.

1.2 ▶ Targhetta d'identificazione ◀

Sulla torretta è posta una targhetta riportante, incisi, tutti i dati identificativi della macchina:

		C.M.C. s.r.l.	
		S.S. 98 Km79,380 70026 Modugno (BA) - ITALY Tel./Fax 080.53.26.606/557 http://www.cmc-platforms.com E-mail: info@cmc-platforms.com	
			
TIPO	TB	COSTRUZ.	C.M.C.
MODELLO	TB240	ANNO	2010
MATR.	102412200392	MASSA TOT.	3500 Kg
PORTATA	200 Kg	COMPRESO N°	2 PERSONE
FORZA MANUALE MAX AMMESSA			40 dan
VELOCITA' DEL VENTO MAX AMMESSA			12,5 m/s
INCLINAZIONE MAX DEL TELAIO AMMESSA			1°.
ALIMENTAZIONE ESTERNA	220V		50HZ

Figura 1: facsimile targhetta d'identificazione

1.3 ▶ PLE in posizione di marcia ◀

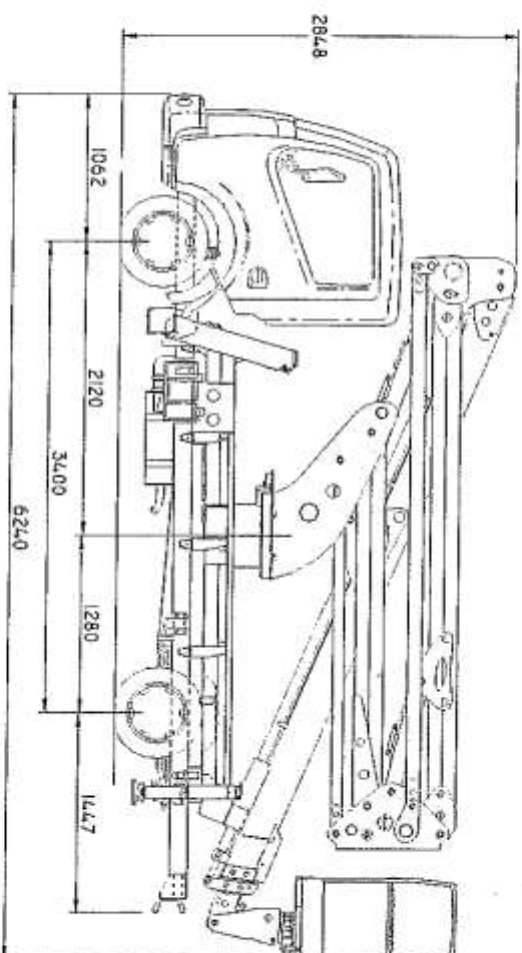


Figura 2: Installazione PLE su Nissan Cabstar (codice K.188.0.0.0.0)

1.4 ▶ Certificazione CE ◀

La C.M.C. s.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità che la TB240 è stata progettata e realizzata in conformità alle normative nazionali ed europee e che la macchina è identica al modello sottoposto a visita e prova per la certificazione "CE" da parte dell' Organismo Notificato n° 1878 - VERICERT s.r.l.- via Cavina 19 - 48100 Ravenna - Italy.

Certificato di esame CE n° 1878M170048CT0310 del 29/03/2010