

I. Qual è la causa più frequente di danni agli angoli posteriori di un carrello elevatore?



- Girare bruscamente il carrello elevatore, ignorando lo spazio intorno.
- Guidare un carrello elevatore elettrico verso una stazione di ricarica angusta.
- Carrelli elevatori che si scontrano in una situazione di lavoro.

II. Come si guida un carrello controbilanciato sulla rampa? (Scelta multipla)

- Quando è carico, caricare sempre in salita.
- Ad una velocità lenta.
- Puoi accendere la rampa.
- Puoi guidare trasversalmente.
- Prova a inclinare l'albero verso l'interno.
- Senza carico, puoi guidare le forche in discesa, purché ti assicuri che le forche non si aggancino da nessuna parte.

III. Indica quale immagine mostra il modo corretto di guidare un carrello elevatore.



IV. Come si varca la soglia con un carrello elevatore?

- Inversione diretta, eliminando il rischio di caduta della merce davanti al carrello elevatore.
- Avanzare rapidamente in modo che il carrello elevatore non si blocchi sulla soglia.
- La soglia viene superata con un angolo di circa 45°, che mantiene il carico sulle punte dei carrelli più sicuri.

V. Quando guidi un carrello controbilanciato vuoto in discesa, puoi guidare con le forche rivolte in avanti?

SÌ / NO

VI. Crediti fotografici: partnership STEP IN

VII. Appunti:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Il progetto è cofinanziato dal programma ERASMUS+ dell'Unione Europea.

Numero del contratto: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questo materiale non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.

Progetto STEP IN in collaborazione con:

