

I. Cosa è importante quando si sceglie il luogo in cui verrà lasciato il contenitore?

- Il posto è pianeggiante e asfaltato.
- Il posto è pianeggiante e ghiaioso.
- Il luogo è pianeggiante e portante.

II. La presa di forza deve essere inserita quando si utilizza un veicolo senza sollevatore per attivare/spegnere la pedana.



SÌ / NO

III. In un veicolo con sollevatore a livello, non è necessario collegare una pompa idraulica/presa di forza per accendere/spegnere la pedana.

VERO / FALSO

IV. Quali procedure devono essere eseguite prima di rimuovere il poggiaiedi?

- Mettere il cambio in folle e aprire i bloccaggi manuali del pallet.
- Mettere il cambio in folle, inserire il freno di stazionamento e aprire i bloccaggi manuali del pallet.
- Mettere il cambio in folle, innestare la presa di forza e aprire tutti i bloccaggi del pallet.
- Metti la marcia in folle, applica il freno di stazionamento e apri tutti i bloccaggi del pallet.

V. Se un veicolo con sponda montacarichi è dotato di sponda idraulica, questa deve essere aperta prima di poter rimuovere la pedana. Cosa dovrebbe essere preso in considerazione in questo caso?

- La sponda idraulica è abbastanza abbassata da lasciare l'interruttore magnetico dietro il braccio oscillante.
- La sponda idraulica è sufficientemente abbassata.
- La sponda idraulica è sufficientemente abbassata da consentire al veicolo di scivolare fuori da sotto la piattaforma.

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:

