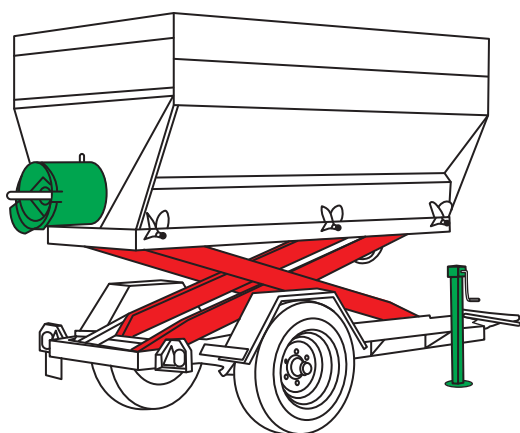


Scheda A11: Carri vendemmia



Descrizione

Nelle attività di cantina e di campo possono essere utilizzati rimorchi agricoli sia per il trasporto di materiale che nelle fasi di vendemmia per il conferimento all'impianto

Fattori di rischio principali	Simbolo
Rumore	
Vibrazioni	
Polveri	
Ribaltamento, impennamento del mezzo	
Investimento o urti nelle fasi di accoppiamento	
Posture incongrue (lavorazione in suolo)	
Proiezione di materiale	
Incidenti stradali nelle fasi di trasferimento su viabilità pubblica	

Misure di prevenzione e protezione

- Nelle fasi di accoppiamento procedere con cautela valutando con attenzione:
 - spazio di manovra,
 - distanze da ostacoli,
 - velocità di avvicinamento;
 - tipologia di carico da trasportare;
- evitare la presenza di estranei nella zona di manovra;
- porre la massima attenzione che eventuali persone che collaborino nella fase di accoppiamento non stazionino tra attrezzo e macchina, mentre quest'ultima è in retromarcia;
- verificare la funzionalità del complesso occhio-gancio e la corrispondenza delle categorie. Controllare la presenza degli spinotti di sicurezza. Controllare la funzionalità dei cavi dei freni idraulici, pneumatici o del cavetto Bowden. Controllare la funzionalità del cavo elettrico per le luci sul rimorchio. Valutare sempre prima la massa del carico da trasportare;
- Non trasportare persone in piedi, sul rimorchio, il trasporto di persone è consentito solo su mezzi adibiti ed omologati per tale attività;
- rispettare gli ingombri previsti dal codice stradale;
- non saltare dal carro rimorchio;
- fissare sempre bene il carico, prestando attenzione a rispettare gli ingombri previsti dal codice stradale;
- valutare il rischio di interferenza con la viabilità stradale o con altri mezzi aziendali (area di conferimento all'impianto);
- per i carri vendemmia porre la massima attenzione agli organi in movimento, ed alla presenza di stabilizzatori;
- nelle fasi di scarico dell'uva non salire sul pianale (rischio di caduta nella vasca di conferimento).

Controlli

- Massa trainabile
- Massa rimorchiabile
- Compatibilità gancio occhione
- Sistema frenante
- Stabilità del carico

Kit di lavoro

Cellulare di servizio per la comunicazione di eventuali situazioni di emergenza



Giubbotto alta visibilità



Lampeggiante



Tabelle di segnalazione



DPI

Guanti a resistenza meccanica
 (fasi di aggancio, sgancio e zavorratura)



Scarpe anti-infortunistiche



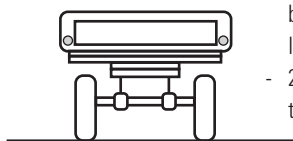
Tuta da lavoro



Approfondimenti tecnici: illuminazione nei rimorchi agricoli

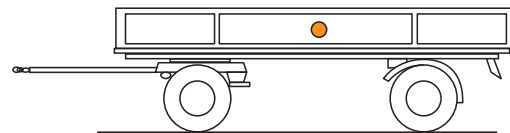
Anteriormente:

- 2 luci di posizione di colore bianco, se il rimorchio è più largo di 1,60 m
- 2 catadiottri bianchi non triangolari



Lateralmente:

- 2 luci di posizione di colore ambra, se la lunghezza è superiore a 6 m
- 2 catadiottri non triangolari di colore arancione o giallo ambra



- - 2 luci di posizione di colore rosso
- - 2 luci di arresto di colore rosso
- - 2 indicatori di direzione lampeggianti, di colore giallo ambra
- - 1 luce targa di colore bianco
- ▲ - 2 catadiottri rossi triangolari

