

# Profi - Guide

di Jungheinrich PROFISHOP

## Lista di controllo per carrelli elevatori

Con questa checklist di controllo per carrelli elevatori, avrai a disposizione tutti i passaggi fondamentali per effettuare le principali riparazioni dei carrelli elevatori e dei muletti. Attraverso **semplici operazioni di verifica e una osservazione quotidiana**, potrai migliorare le prestazioni del mezzo, garantire una maggiore sicurezza sul lavoro e prevenire guasti o incidenti.

### Stato generale del carrello elevatore

Tipo di controllo	Si/No	Note per la riparazione
Controllo fissaggio e stato della batteria (carica, livelli liquido)		
Livello del carburante o della carica (se elettrico)		
Perdite di olio, controllo impianti idraulici e tubazioni		

### Sicurezza e segnalazione

Tipo di controllo	Si/No	Note per la riparazione
Funzionamento segnalatore acustico e luci (girofarò, visibilità)		
Funzionamento segnale acustico retromarcia		
Verifica spie luminose e visibilità della targa informativa		

### Guida e manovra

Tipo di controllo	Si/No	Note per la riparazione
Risposta dello sterzo e freni (stazionamento, avanzamento, retromarcia)		
Funzionamento dell'acceleratore e comandi di marcia		
Funzionamento comandi di sollevamento, abbassamento, brandeggio e traslazione		

### Pneumatici e sospensioni

Tipo di controllo	Si/No	Note per la riparazione
Stato e pressione degli pneumatici		

# Profi - Guide

di Jungheinrich PROFISHOP

## Forche e attrezzature aggiuntive

Tipo di controllo	Si/No	Note per la riparazione
Verifica condizioni forche e aggancio		
Funzionamento delle attrezzature aggiuntive (ribaltatrice, ceste, pinze)		
Controllo funi, catene e sistemi di sicurezza		

## Posto di guida e comfort

Tipo di controllo	Si/No	Note per la riparazione
Condizioni sediolino, specchietti retrovisori e cintura di sicurezza		
Chiusura cancelletti o portiere della cabina		

## Fluidi e livelli

Tipo di controllo	Si/No	Note per la riparazione
Verifica livelli olio, acqua, liquido freni e batterie		

Luogo e data:

Firma: \_\_\_\_\_