

Sicurezza nelle costruzioni in legno

Piattaforme di lavoro mobili elevabili



Regole per l'utilizzo delle piattaforme di lavoro mobili elevabili

- Gli operatori delle piattaforme di lavoro mobili elevabili devono disporre di adeguata formazione
- La piattaforma di lavoro mobile elevabile è adatta al piano di appoggio
- Una volta in quota, è vietato accedere al cestello o scendere dal suddetto
- Il DPI anticaduta viene agganciato al punto di ancoraggio previsto dal produttore
- Le aree a rischio sono contrassegnate in modo da non esporre persone terze a possibili rischi
- Gli operatori impiegano solo attrezzature con sufficiente raggio d'azione

Sicurezza nelle attività in quota grazie alle piattaforme di lavoro mobili elevabili

www.holzbau-vital.ch/plakate

holzbauvital



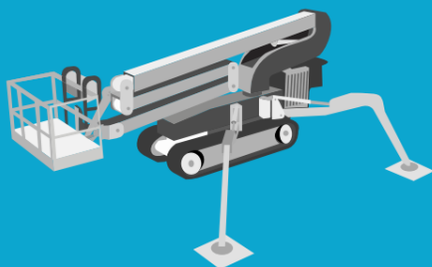
Piattaforma mobile verticale a forbice 3a



Piattaforma mobile verticale ad albero telescopico Boom 3b



Piattaforma mobile a braccio articolato Boom 3b



Cingolato. Piattaforma statica a braccio articolato Boom 1b



Guida autonoma 3.5 to. Piattaforma statica a braccio articolato Boom 1b

Regole per le piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)

È indispensabile una debita formazione

- Impiegare esclusivamente operatori debitamente formati e idonei a tale impiego
- Formazione comprovata: a) all'interno della propria azienda da parte di una persona competente (ad es. manovratori); deve includere una parte teorica, un'applicazione pratica e l'attestazione delle competenze oppure: b) formazione impartita da un provider di formazione qualificato
- Gli operatori devono inoltre ricevere la necessaria formazione direttamente sull'apparecchio, ad es. dalla ditta di noleggio

Scegliere la PLE giusta: categoria e tipologia

- Stabilire la categoria, la tipologia, il raggio d'azione e la grandezza del cestello
- Il numero massimo di persone e la capacità massima di carico dei materiali sono già definiti
- È vietato l'utilizzo di motori a combustione negli ambienti chiusi e non areati
- L'attrezzatura si adatta alle caratteristiche del suolo; fissata/non fissata
- Il peso e la grandezza consentono di effettuare le operazioni di ingresso e di scarico

Attrezzatura sicura

- I dispositivi di sicurezza e di protezione sono stati controllati e perfettamente funzionanti
- L'attrezzatura non evidenzia alcun danno visibile
- Sono state effettuate di recente le regolari procedure di manutenzione e di revisione

Installazione e movimentazione in sicurezza

- La capacità portante e il piano d'appoggio garantiscono la necessaria stabilità
- Sono presenti le piastre di appoggio necessarie. Fare attenzione alle fosse di scavo!
- Verificare l'eventuale inclinazione del suolo, eventuali rialzi, buche, tombini, ecc.
- Assicurare i bordi di caduta con un fermapièdi
- Tenere conto di eventuali ostacoli in quota: ringhiere, balconi, tettoie, impianti di sollevamento, tubature, ecc.
- Posizionare la necessaria segnaletica in caso di circolazione stradale o interna al sito e in presenza di possibili pedoni

Impiego sicuro

- Rispettare sempre le distanze di sicurezza in prossimità di condutture elettriche (indicazione azienda elettrica)
- Avanzare lentamente, avvicinarsi agli ostacoli mantenendo sempre una distanza di sicurezza
- Mantenere il cestello in ordine e rispettare il carico massimo previsto
- Una volta in quota, non accedere al cestello né scendere dal suddetto
- Assicurare gli attrezzi e i materiali per prevenirne la caduta

Sicurezza all'interno del cestello

- Indossare la cintura di ritenuta e l'elmetto provvisto di sottogola (DPI)
- Agganciare il mezzo di collegamento al punto di ancoraggio previsto dal produttore
- Lunghezza massima del mezzo di collegamento incl. moschettone: 1,80 m

Preparazione alle emergenze

- La comunicazione con le persone a terra è garantita
- Evitare di lavorare da soli: è necessaria la presenza di una seconda persona in caso di discesa di emergenza
- Le vie di fuga/uscite di sicurezza sono garantite
- Sono disponibili i numeri di emergenza e il materiale di primo soccorso

Ulteriori informazioni



CL piattaforme di lavoro mobili elevabili Parte 1



CL piattaforme di lavoro mobili elevabili Parte 2



Manifesto Holzbau vital