



CONFRONTO PIATTAFORME PER NOLEGGIATORI ESPERTI



SVELT S.p.A. - Via delle Groane, 13 - 24060 Bagnatica (BG) - ITALY
Tel. 035 681104 - Fax 035 681034 - www.svelt.it - E-mail: vendite@svelt.it

POWERSCISSOR



POWERLIFT



QUICKSTEP



SKYWINDER



PESO: La mancanza di batterie ed impianti riduce il peso delle piattaforme.

Il peso ridotto consente il trasporto con piccoli automezzi.

Il cliente ritira con proprio automezzo evitando pesanti costi di trasporto e mezzi di carico/scarico.

Il noleggiatore ha un vantaggio competitivo soprattutto per noleggi brevi.

Il cliente ha anche la possibilità di lavorare su pavimenti sospesi, solette/soppalchi con poca portata e di sollevare la macchina con piccoli montacarichi e ascensori.

Esempio: una piattaforma a pantografo standard da 6 m di lavoro pesa 1250 kg ca. in media.

Un Powerscissor da 6 m di lavoro pesa 340 kg !!!

Esempio: una piattaforma verticale standard da 6 m di lavoro pesa 300 kg ca. in media.

Un Powerlift da 6 m di lavoro pesa 126 kg (smontabile: il pezzo + pesante pesa 70 Kg) !!!

COSTO: Le ns. piattaforme costano meno di quelle tradizionali. Il ritorno sull'investimento è più rapido. Il prezzo di noleggio di queste macchine in tutti i paesi è superiore a quello delle macchine tradizionali in quanto sono difficili da reperire.

MANUTENZIONE: L'assenza di impianti diminuisce i problemi di assistenza in cantiere e di controllo post-noleggio, diminuendo i costi ed aumentando il ritorno sull'investimento. I pezzi di ricambio sono inferiori e costano meno.

AFFIDABILITA': Quante volte le macchine elettriche si fermano per diversi motivi?

Quanti interventi, problemi, contestazioni, fermi macchina?

Con le nostre macchine non esiste questo problema.

Anche l'utilizzatore meno esperto non è costretto a caricare le batterie ogni 4/5 ore di lavoro e trova le macchine sempre pronte all'uso anche in inverno quando le batterie tengono meno la carica. Non c'è bisogno di impazzire in un cantiere dove non c'è corrente perchè non serve.

DANNI: Per lavori pericolosi e delicati vicino a vetrate o mezzi costosi ed intoccabili (aerei, treni, satelliti), la piattaforma elettrica può causare incidenti dovuti ad un movimento sbagliato o inesperienza di operatori spesso inesperti, che invece la piattaforma a spinta non provoca, essendo molto più controllabile manualmente. Per questo in diverse situazioni le piattaforme con movimento elettrico dall'alto non vengono accettate.

SVELT S.p.A. - Via delle Groane, 13 - 24060 Bagnatica (BG) - ITALY
Tel. 035 681104 - Fax 035 681034 - www.svelt.it - E-mail: vendite@svelt.it

ALULIFT



PESO: Essendo un trabattello modulare con piattaforma elettrica il grande vantaggio di ALULIFT è la trasportabilità rispetto ad una piattaforma a pantografo semovente.

Il peso ridotto consente il trasporto con piccoli automezzi.

Il cliente ritira con proprio automezzo evitando pesanti costi di trasporto e mezzi di carico/scarico.

Il noleggiatore ha un vantaggio competitivo soprattutto per noleggi brevi.

Il cliente ha anche la possibilità di lavorare su pavimenti sospesi, solette/soppalchi con poca portata e di sollevare la macchina con piccoli montacarichi e ascensori.

Esempio: una piattaforma a pantografo standard da 12 m di lavoro pesa 2500 kg ca. in media.

Un ALULIFT da 12 m di lavoro pesa 470 kg totali ma ogni pezzo è leggerissimo!!!

COSTO: Alulift costa meno di qualsiasi piattaforma semovente a pari altezza. Il ritorno sull'investimento è più rapido. Il prezzo di noleggio di queste macchine in tutti i paesi è superiore a quello delle macchine tradizionali in quanto sono difficili da reperire.

MANUTENZIONE: L'assenza di impianto idraulico ed un impianto elettrico molto semplice evitano i problemi di assistenza in cantiere di controllo post-noleggio, diminuendo i costi ed aumentando il ritorno sull'investimento. I pezzi di ricambio sono inferiori e costano meno.

DANNI: Per lavori pericolosi e delicati vicino a vetrate o mezzi costosi ed intoccabili (aerei, treni, satelliti), la piattaforma elettrica può causare incidenti, dovuti ad un movimento sbagliato o inesperienza di operatori spesso inesperti, che invece la piattaforma a spinta non provoca, essendo molto più controllabile manualmente. Per questo in diverse situazioni le piattaforme con movimento elettrico dall'alto non vengono accettate.

TRABATTELLI TRADIZIONALI: ALULIFT ha un costo superiore ai trabattelli tradizionali di pari altezza ma può essere montato da 1 sola persona in metà tempo rispetto ai trabattelli tradizionali in alluminio. Ciò massimizza il lavoro e fa risparmiare tempo e denaro, ammortizzando a lungo andare l'investimento iniziale. Durante il montaggio/smontaggio l'operatore è sempre protetto dal parapetto (cosa difficile con i trabattelli)

ASCENSORI DA CANTIERE: ALULIFT ha un costo inferiore ai modelli standard ed è facilmente spostabile da un lato all'altro del cantiere per accedere alle coperture comodamente ed in tempi rapidi. Si monta in minor tempo rispetto agli ascensori standard.