



Sei delle migliori unità per furgoni LDV



LDV Ltd. ha ricevuto, di recente, la consegna di sei unità Nu-Star Power Pusher nel suo stabilimento di produzione di Birmingham (Inghilterra) per spostare le carrozzerie dei veicoli nella linea di produzione.

LDV progetta, produce e distribuisce la più vasta gamma di veicoli commerciali leggeri in Europa e, nel mese di gennaio 2005, ha lanciato la nuova serie di veicoli commerciali Maxus, in seguito a un processo di sviluppo del prodotto di 500 milioni di sterline.

Doug Annals, ingegnere della progettazione di LDV, si è rivolto a Nu-Star per la prima volta in via confidenziale nel mese di gennaio 2003 in merito alla loro nuova produzione, con l'intento di discutere un modo per spostare le carrozzerie dei veicoli (montate su carrelli) tra la catena di produzione, l'officina carrozzerie e l'officina di verniciatura, una volta iniziata la produzione.

Mentre proseguiva la produzione nel corso del mese di gennaio 2005, LDV ha provato un'unità Power Pusher e la sua esclusiva modalità di funzionamento (brevetti internazionali non ancora finalizzati).

Dale Brown (ingegnere della progettazione di LDV) commenta: "Durante il periodo di prova, abbiamo potuto constatare che Power Pusher poteva soddisfare i requisiti di produttività e di sicurezza come avevamo previsto nel 2003 e che gli operatori potevano agganciare e sganciare rapidamente il parco di oltre 70 carrelli utilizzati per il trasporto delle carrozzerie dei veicoli. La valutazione della prova è stata molto positiva e abbiamo subito ordinato sei unità Power Pusher".

Steve Mather, responsabile tecnico di Nu-Star, spiega: "La nostra vasta esperienza nel campo della consulenza nei mercati europei e americani riguardo alla movimentazione di materiali ci consente di offrire ai nostri clienti le migliori soluzioni per la movimentazione di carichi su ruote. L'unità offerta a LDV è uno dei nostri modelli standard, sebbene abbiamo progettato un apposito ricevitore da montare sui carrelli, in modo che le unità Power Pusher possano spostare tutti i tipi di carrelli in dotazione".

Il modello Power Pusher fa parte di una serie di unità di rimorchio elettriche con operatore a terra progettate e prodotte da Nu-Star nel Derbyshire (Inghilterra) e a Minneapolis (U.S.A.) per la movimentazione di carichi su ruote con un peso compreso tra 500 e 100.000 kg.

Tutte le unità di rimorchio della linea sono completamente autonome e dotate di batterie al gel che non richiedono manutenzione, caricabatteria impermeabili integrati, pneumatici ultrasensibili e unità di controllo programmabili.

Le unità non richiedono una patente specifica (solo l'età minima di 18 anni e un addestramento adeguato) e necessitano di una manutenzione ridotta. Tutte le unità possono essere acquistate o noleggiate (quest'ultima opzione sta diventando sempre più popolare).

Nu-Star Material Handling Ltd

Unit C, Ednaston Business Centre, Ednaston, Derbyshire DE6 3AE (Inghilterra)

Tel: +44 (0)870 4435646 - Fax: +44 (0)870 4435647

E-mail: enquiries@nu-starmhl.com Web: www.nu-starmhl.com