

Schnell von Ort zu Ort und hoch hinaus



Die neue Dachdeckerbühne von MERLO berücksichtigt nicht nur die besonderen technischen und ergonomischen Arbeitsplatzanforderungen der Dachdecker, sondern auch die wichtigen Sicherheitsbedingungen für derartige Arbeiten.

In dem Maße, wie sich mittlerweile die Neubaumaßnahmen zahlenmäßig und im jeweiligen Wertumfang verringerten, haben in allen Baugewerken die Instandhaltungsaufträge zugenommen. Wie zu erkennen ist, wird die Tendenz anhalten. Wirtschaftlich erfolgreiche Bauunternehmer haben sich darauf eingestellt, dazu eine vielseitig qualifizierte Belegschaft rekrutiert und dieser einen gleichermaßen vielseitig einsetzbaren Baumaschinenpark zur Verfügung gestellt. Darin spielen seit einigen Jahren besonders die schnell und kostengünstig zu unterschiedlichen Arbeiten umrüstbaren Teleskopmaschinen eine Rolle. Nach eigenen Angaben hat MERLO, nicht nur in Deutschland Marktführer auf diesem Baumaschinesektor, mit Teleskopmaschinen diesen Anforderungen in mehrfacher Weise Rechnung getragen.

Der Bauunternehmer kann bei MERLO aus einem abgestuften Bauprogramm Teleskopmaschinen bis zu 10000kg Tragfähigkeit auswählen und diese daher auf die in seinem Unternehmen anfallenden maximalen Umschlag-, Transport- und Hublasten anpassen. Ein ähnlich brei-

ter Auswahlfächer steht bezüglich der Teleskophubarmlängen zur Verfügung. Hier erreichen mittlerweile die Hubarme Arbeitshöhen von mehr als 25m, mit einer Zusatzkinematik sogar mehr als 30m. Die Ausladungsmaße sind entsprechend gewachsen. Die MERLO-Teleskopmaschinen können je nach den überwiegenden Einsatzbedingungen des Unternehmens mit vollstarrtem oder semistarrtem Maschinenrahmen oder als moduliertes System mit auf einem Unterwagen schwenkbarem Oberwagen bezogen werden.

MERLO-Teleskopmaschinen verfügen an ihren Teleskophubarmen serienmäßig über fernbedienbare Einrichtungen zum Schnellwechsel von Anbauausrüstungen sowie über freie Hydraulikanschlüsse, um bestimmte Ausrüstungen auch in sich antreiben zu können.

Für MERLO-Teleskopmaschinen steht ein breites Programm an Anbauausrüstungen zur Verfügung, mit deren Hilfe die Maschinen innerhalb weniger Minuten exakt an die von ihnen kurzfristig zu verrichtenden Arbeiten angepasst werden.



MERLO

TELESKOPMASCHINEN



UNSERE STÄRKEN:

- 360° Rundumsicht
- kompakte Bauweise
- Hubhöhe bis 25m
- Hubkraft bis 10to
- 3 Lenkungsarten
- breite Auswahl an Anbaugeräten

MAXIMALE EINSATZFLEXIBILITÄT



Ahrensstr.2 · 28197 Bremen
Tel.:0421-3992-0 · Fax:0421-3992-239
E-Mail:info@merlo.de · Internet: www.merlo.de



Bei Arbeiten mit Hubbühnen ist es ein technologischer und wirtschaftlicher Vorteil, jetzt auch alle Funktionen der Teleskopmaschine aus der Bühne ansteuern zu können.

Wegen der intensiven praktischen Nutzung der MERLO-Teleskopmaschinen sind deren Fahrerinnen in ihren Formen, Größen und Einrichtungen als komfortable Dauerarbeitsplätze gestaltet.

Würden die Maschinen zunächst überwiegend mit Staplergabeln, Ladeschaufeln und Lasthakenauslegern angeschafft, wird mittlerweile eine Vielzahl von ihnen mit Hubarbeitsbühnen bestellt. Als schnell mit Mann, Material und Werkzeugen an unterschiedliche Einsatzorte und Arbeitsstellen gelangende Maschinen für punktuelle Bau-, Kontroll- und Instandhaltungsarbeiten. Dabei trägt MERLO durch spezifisch gestaltete und ausgestattete Hubarbeitsbühnen und spezielle Maschinensteuerungen den sich verfeinernden Anforderungen der Kunden in den verschiedenen Baugewerken Rechnung. So haben jetzt die Bremer nicht nur eine neue Dachdeckerbühne auf den Markt gebracht, sondern bieten auch ein Steuersystem an, mit dem alle Maschinen- und Ausrüstungsbewegungen aus der Hubarbeitsbühne eingeleitet und kontrolliert werden können. Die beiden neuen Ausrüstungen werden von MERLO jetzt an „Roto“- und „Panoramic“-Teleskopmaschinen auf den Platformers' Days gezeigt und können dort von Interessenten unter Anleitung praktisch erprobt werden.

Standardisierte Anschlüsse und Aufnahmen an den Schnellwechseleinrichtungen der MERLO-Teleskopmaschinen ermöglichen es, die Ausrüstungen nicht nur untereinander zu tauschen, sondern auch zwischen kapazitiv vergleichbaren MERLO-Teleskopmaschinen innerhalb weniger Minuten zu wechseln.

Die sich aus Ausladung und Nutzlast ergebenden hohen Lastmomente der hoch tragfähigen MERLO-Teleskopmaschinen sind gerade bei Instandhaltungsarbeiten von ausschlaggebender Wichtigkeit. Sie vermeiden sonst wiederholt nötige und zeitaufwändige Neuladevorgänge und halten die Einsatzeffektivität der Maschine auf hohem Niveau.

Burkhard Bauer, Gebietsverkaufsleiter bei MERLO Deutschland: „Es hat sich bei der Maschinenauswahl sowohl aus technologischen als auch aus wirtschaftlichen Gründen als optimal erwiesen, wenn die Kunden uns die Grenzwerte ihres bisherigen und eventuell zu erwartenden Aufgabenspektrums mit exakten Maximaldaten belegen können. Es hat sich schon häufig als wirtschaftlicher erweisen, die große Masse an Durchschnittsaufträgen mit einer kapazitiv und in ihren Reichkoordinaten kleineren eigenen Maschine abzuwickeln und für Extremfälle schwerere und weitreichendere Teleskopmaschinen kurzfristig zu mieten.“ ●