

Universell im Schwerlastbereich

Viele Kommunen müssen aus technologischen und wirtschaftlichen Gründen ihren überkommenen Baumaschinenpark völlig erneuern oder zumindest in den Schlüsselmaschinen bereinigen und greifen dann zu Teleskopmaschinen. Sehr oft wurde dann die

sonders bei Arbeiten mit der Staplergabel und mit der Hubarbeitsbühne zugute kommen, da auf diese Weise die Ausrüstungsposition im Verhältnis zum jeweiligen Ziel verändert werden kann, ohne dazu die Maschine selbst aufwändig bewegen zu müssen.

Mit der Merlo P60.10 steht der Bau- und Landwirtschaft sowie der Industrie und den Kommunen eine vielfältig ausrüstbare und damit universelle Baumaschine des Schwerlastbereiches zur Verfügung.



Merlo P60.10 ausgewählt, die Einstiegsmaschine in die Gruppe der Schwerlastmaschinen. Sie kann Lasten bis 6.000 kg aufnehmen, transportieren und auf maximal 7.800 mm über dem Standplatzniveau anheben, ist aber auch noch in der Lage, bis 4.000 kg wiegende Lasten auf ihre größte Hubhöhe von 9.550 mm zu bringen.

Die Merlo Panoramic 60.10 wurde als semistarre Maschine konzipiert. Sie besitzt eine sowohl vertikale als auch seitliche

Oberrahmenbewegungen zulassende Verbindung zum Fahrgestell und kann damit im Stand Querneigungen des gesamten Oberrahmens ausgleichen oder ihre Ausrüstungen vom Teleskopierzustand des Auslegers abhängig bis maximal ± 250 mm seitlich verschieben. Zwei Funktionen, die der im Arbeitsgang bis 11 km/h schnellen Merlo P60.10 be-

Besonders für den Kommunalbereich mit seinen vielen Instandhaltungseinsätzen hat es sich als Vorzug erwiesen, dass die Merlo P60.10 bauartbedingt in der Lage ist, im so genannten Straßengang mit Geschwindigkeiten bis maximal 40 km/h zu fahren. In Verbindung mit dem aus der Fahrerkabine hydraulisch fernsteuerbaren Ausrüstungswechsel kann die Maschine schnell an sich ändernde Einsatzorte verbracht und dort den speziellen Arbeitsanforderungen entsprechend ausgerüstet werden.

Neben einer inzwischen als Standardausrüstung anzusehenden Ladeschaufel und einem Staplerzinkenpaar gehören heute meistens noch ein Fachwerk-Schwanenhalsausleger, eine in ihrer Breite veränderbare Hubarbeitsbühne, ein Schwerlasthaken, eine hydraulische Seilwinde und ein so genanntes Space-System zu den im Kommunalbereich besonders wichtigen Ausrüstungen.

In einem Großteil der damit erfüllbaren Einsätze spielt dabei auch eine Rolle, dass die mit Staplergabeln ausgerüstete und einsatzbereite P60.10 nur 9.840 kg wiegt sowie bei einer Maschinen-Grundlänge von 5.345 mm nur einen Wendekreisradius von 3.950 mm besitzt.

Info: www.merlo.de