



LA OPCIÓN DE BRAZOS LARGOS EN LA GAMA MEDIA DE CARGADORAS DE RUEDAS VOLVO SE EXTIENDE

Para proporcionar altura extra de descarga sobre camiones de caja elevada, para proteger los neumáticos cuando se trabaja con rocas afiladas y para permitir apilar con mayor pendiente, Volvo Construction Equipment (Volvo CE) ofrece brazos más largos en más cargadoras de ruedas.



La popularidad de los brazos largos de las cargadoras de ruedas más pesadas de Volvo CE ha llevado a la compañía a introducir la opción en sus cargadoras de gama media, las L60E, L70E, L90E y L110E. Esto significa que los brazos largos ahora están disponibles como equipo opcional en las

cargadoras de ruedas Volvo, desde la de 11 t, la L60E, hasta la de 50 t, la L330E. Esto ofrece brazos de entre 420 mm y 580 mm de altura adicional de descarga.

Al objeto de construir camiones que puedan transportar tanta carga operativa como sea posible, los fabricantes están haciendo sus camiones más altos que nunca. Esta tendencia comenzó con los camiones grandes (de ahí que los brazos largos se desarrollaran en un primer momento para las cargadoras más pesadas) aunque la introducción de camiones de tamaño mediano con la caja más alta, afecta actualmente a las cargadoras de menor tamaño.

Pero no sólo los camiones de caja alta necesitan brazos de mayor alcance. Estos también son útiles en gran número de aplicaciones. Una altura mayor de descarga permite apilar más arriba y, cuando se cargan rocas de voladura en canteras, las ruedas delanteras se mantienen suficientemente alejadas de los bordes afilados y son menos propensas al desgaste y los cortes. Los brazos de largo alcance son también adecuados cuando se utilizan cucharas grandes para materiales ligeros, ya que, debido al tamaño de la cuchara, se pierde un cierto grado de altura de descarga.



Brazos largos	L60E	L70E	L90E	L110E	L120E	L150E	L180E	L220E	L330E
Aumento de la altura de descarga	510 mm	470 mm	420 mm	520 mm	580 mm	570 mm	500 mm	360 mm	470 mm

Visite el espacio de  en e-maquinaria.