

Gru H

La serie H si distingue per una facile maneggevolezza grazie all'idraulica. Mediante una pressa idraulica sulla torre ed una sul braccio, è possibile portare in brevissimo tempo l'intera gru H in posizione di lavoro. La torre articolata è una costruzione ad anima piena completamente saldata.

Il meccanismo brevettato di rotazione EDC nonché i potenti meccanismi di sollevamento sono convincenti in tutte le condizioni grazie alla grande potenza ed affidabilità

Le gru H offrono la pratica posizione deviata a 160° nonché la posizione verticale a 20°

Modelli

26 H

Standard	EN 14439
Altezza massima gancio	21,0 m
Capacità massima di sollevamento	2.000 kg
Sbraccio massimo	28,0 m
Capacità di sollevamento con sbraccio max.	800 kg

32 H

Standard	EN 14439
Altezza massima gancio	22,0 m
Capacità massima di sollevamento	4.000 kg
Sbraccio massimo	30,0 m
Capacità di sollevamento con sbraccio max.	1.100 kg

26/01/2015

LIEBHERR