

Große Kraft – schlank verpackt

Verstellauslegerkran 190 HC-L 8/16 Litronic®

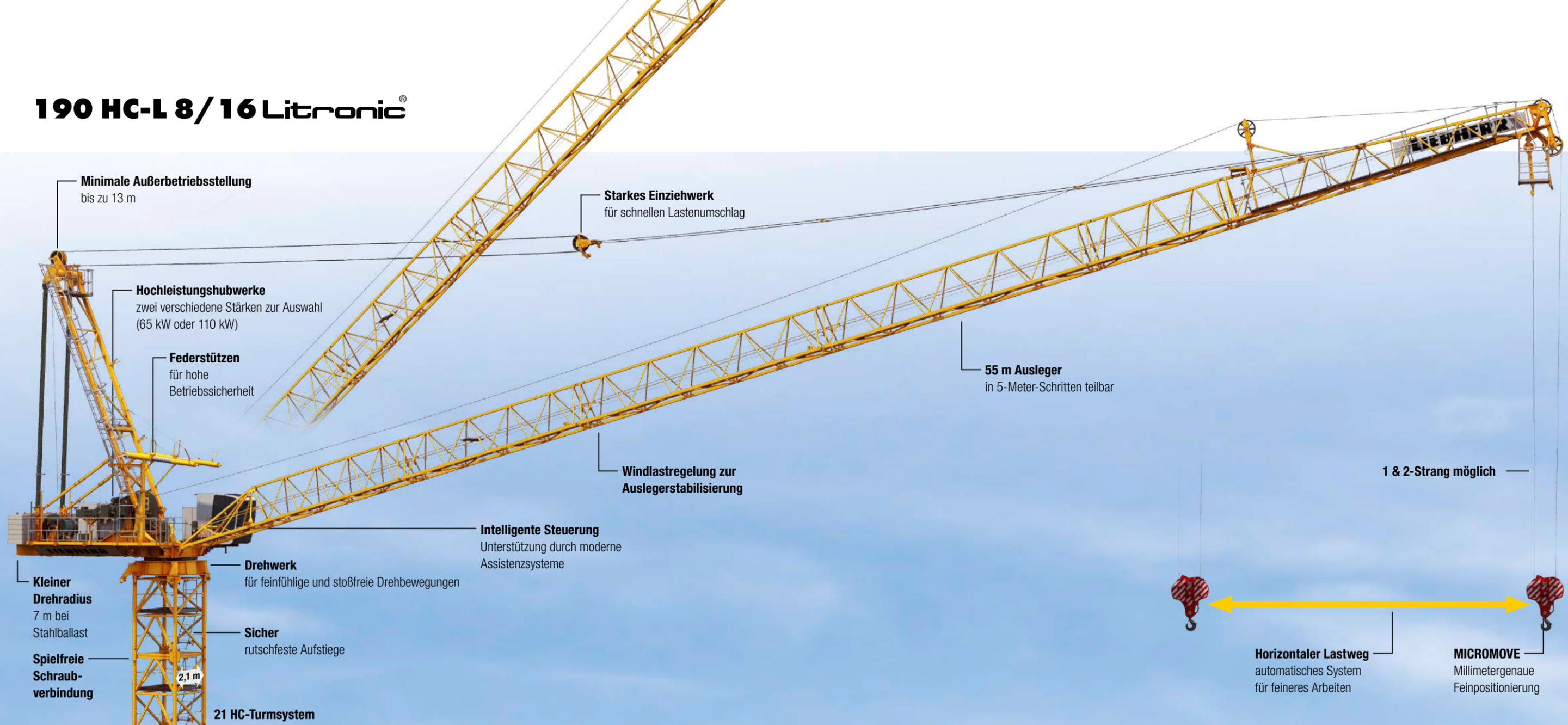
Technische Daten

Max. Traglast	16.000 kg
Max. Ausladung	55,0 m
Max. Traglast an der Spitze	2.500 kg
Max. Hubhöhe	892 m



LIEBHERR

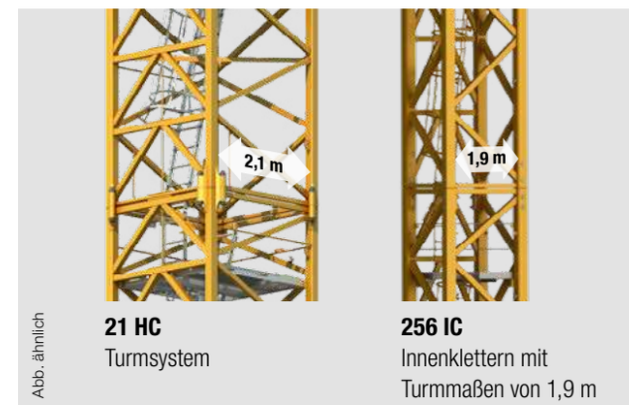
190 HC-L 8/16 Litronic®



Große Kraft – schlank verpackt.

Bei der Anschaffung eines hochwertigen HC-L Kranes spielt eine langfristige Verwendung und ein flexibles und wirtschaftliches Konzept eine zentrale Rolle, für die Ihnen der 190 HC-L eine Lösung bietet.

Serienmäßig ist der 190 HC-L für das weit verbreitete 21 HC Turmsystem konzipiert und mit 55 m Ausladung und einem 65 kW Hubwerk ausgestattet – Sie arbeiten so mit hohen Geschwindigkeiten und erhalten einen der stärksten Krane seiner Klasse. Dazu profitieren Sie von der bewährten Liebherr Qualität und arbeiten mit einer intelligenten Steuerung und modernsten Assistenzsystemen.



Auf Bekanntem stehen

Der 190 HC-L wird mit einer Kugeldrehkranauflage für das 21 HC Turmsystem ausgeliefert. Damit kann er standardmäßig auf dem weitest verbreiteten Liebherr-Turmsystem aufgebaut werden. Mittels eines Übergangsstückes kann der Kran einfach und schnell auf einem IC Turmsystem aufgebaut werden. Damit lässt sich auch in besonders engen Aufzugschächten klettern.



HC-L Krane – Kompakte und starke Leistungsträger.

Von Beginn an ...

- Kostenoptimierter Transport:
 - mit wenigen LKWs
 - durch containerisierbare Kolli-Einheiten
- Wirtschaftliche Montage
 - durch anpassbare Montageeinheiten, je nach Mobilkran
 - mit schnellen Montageverbindungen nach dem Connect & Work System

... sicher arbeiten

- Hohe Umschlagsleistung:
 - schnelle und wartungsarme Hochleistungsantriebe aus Eigenfertigung
 - Bedienung per Funkfernsteuerung möglich
 - durch ergonomischen Arbeitsplatz für den Kranfahrer
- Litronic – sicherheitsgerichtete Steuerung mit modernen Assistenzsystemen
 - Arbeitsbereichsbegrenzung ABB
 - Anti-Kollisions-System (AKS-Schnittstelle)
 - Assistenzsysteme zur Auslegerstabilisierung
 - anpassbare Drehwerksmodi
 - Feinpositioniersystem Micromove