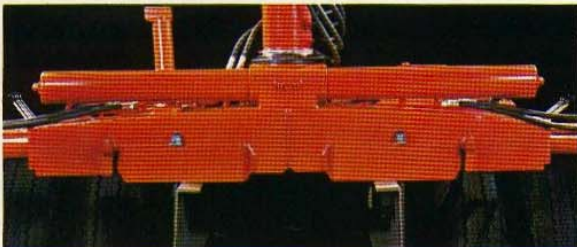


Das Auslegersystem hat die gleiche Arbeitsweise, die gleiche Reichweite und die gleiche Leistung im Nahbereich. Das Hubvermögen beträgt weiterhin 55 kNm (5,5 Mpm). Alle wichtigen Leistungsdaten sind beim neuen HIAB 550 unverändert. Sie halten das ein, was man für die entsprechende Lastwagenklasse erwarten kann. Heute und in absehbarer Zukunft.

Die Neuerungen des HIAB 550 sorgen dafür, daß Sie die Kapazität noch mehr nutzen können — und nicht nur die Leistung des Kranes, sondern auch die des LKW's und des Fahrers.

Leichter zu bedienen — auf völlig neue Weise allen Fahrgestellen anpaßbar — die gesamte Sicherheit wird durch die neue Konstruktion vorteilhaft beeinflusst.



Paßt zu allen Rahmenbreiten von 500 bis 1006 mm.

Hier ist eine der neuen Eigenschaften. Der Kranfuß paßt zu allen Rahmenbreiten und Profilabmessungen. Der Kran kann mit oder ohne Änderungen auf dem Rahmen montiert werden. Die Montage kann an verschiedenen Positionen erfolgen: Hinter dem Fahrerhaus, am Heck, oder an einem anderen Punkt.



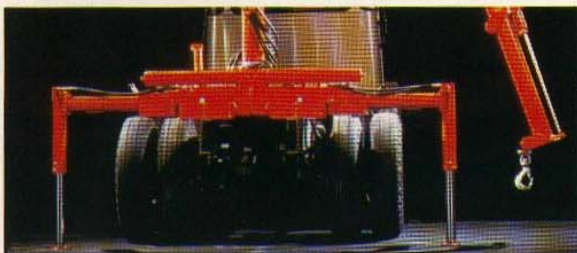
Das neue, leicht zu betätigende Steuerhebel-System ist das beste, was Sie bisher gesehen haben.

Sie sehen, wie die Hebel angeordnet sind: In logischer Reihenfolge von links nach rechts. Wenn Sie den Kran zur Probe fahren, werden Sie sofort die Vorteile bemerken. Genauigkeit, Reaktionsvermögen, Sicherheit. Das Ventilsystem ist neu. Sechs Steuerfunktionen. Vier sind standardmäßig vorhanden, zwei weitere sind für hydraulische Zusatzgeräte vorgesehen. Neue Sicherheitsmerkmale für die Steuerfunktionen und das Leistungssystem.



Das neue Ventilsystem HIAB 20 besitzt eingebaute Sicherheitsventile.

Die Gefahr von undichten Stellen ist gleich Null. Die Leitungsverlegung wurde weiter verbessert. Beschädigungen der Schlauch- und Rohrleitungen sind kaum möglich. Eine eindeutige Vereinfachung in jeder Beziehung, nicht zuletzt für die Zugänglichkeit bei Kundendienstarbeiten.



Größere Standsicherheit unter allen Bedingungen.

Die Abstützweite beträgt jetzt max. 3,25 m. Sie können zwischen verschiedenen Stützbein-Alternativen wählen. So erhält jeder LKW eine zuverlässige Standsicherheit. Die Stützbeine sind für Rahmenhöhen bis zu 1,35 m konstruiert.