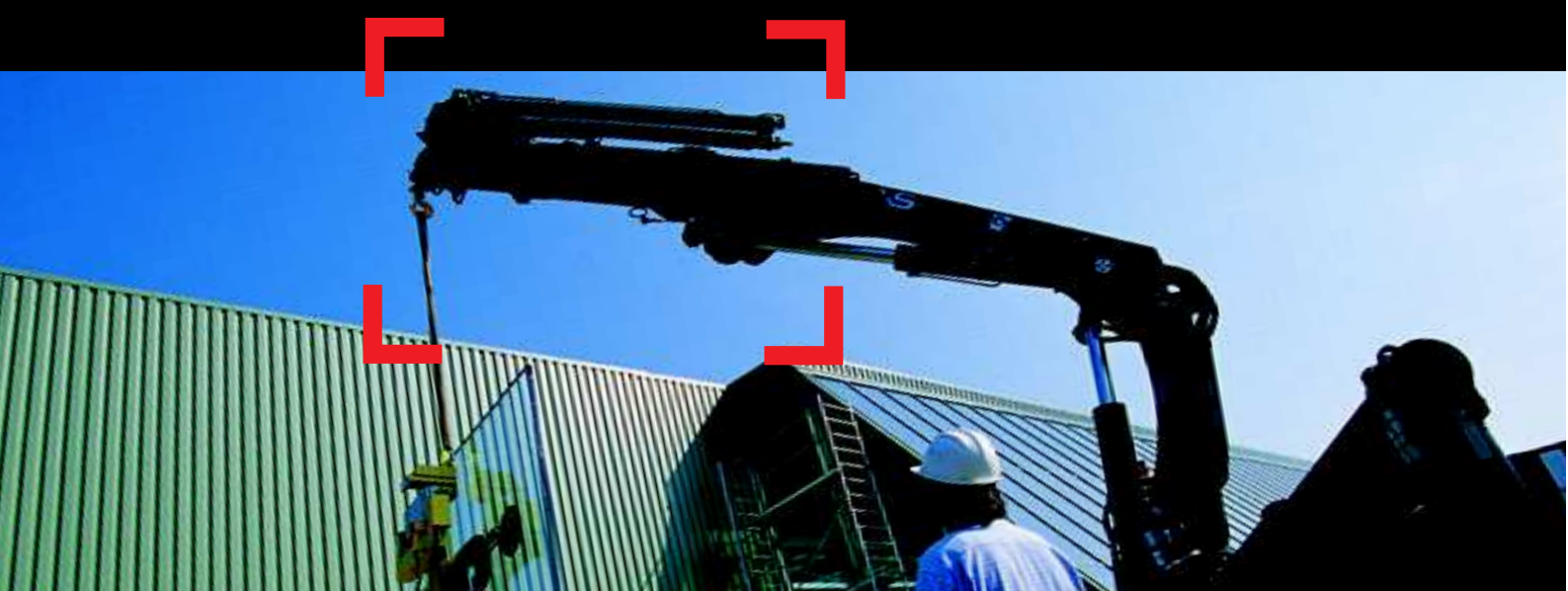
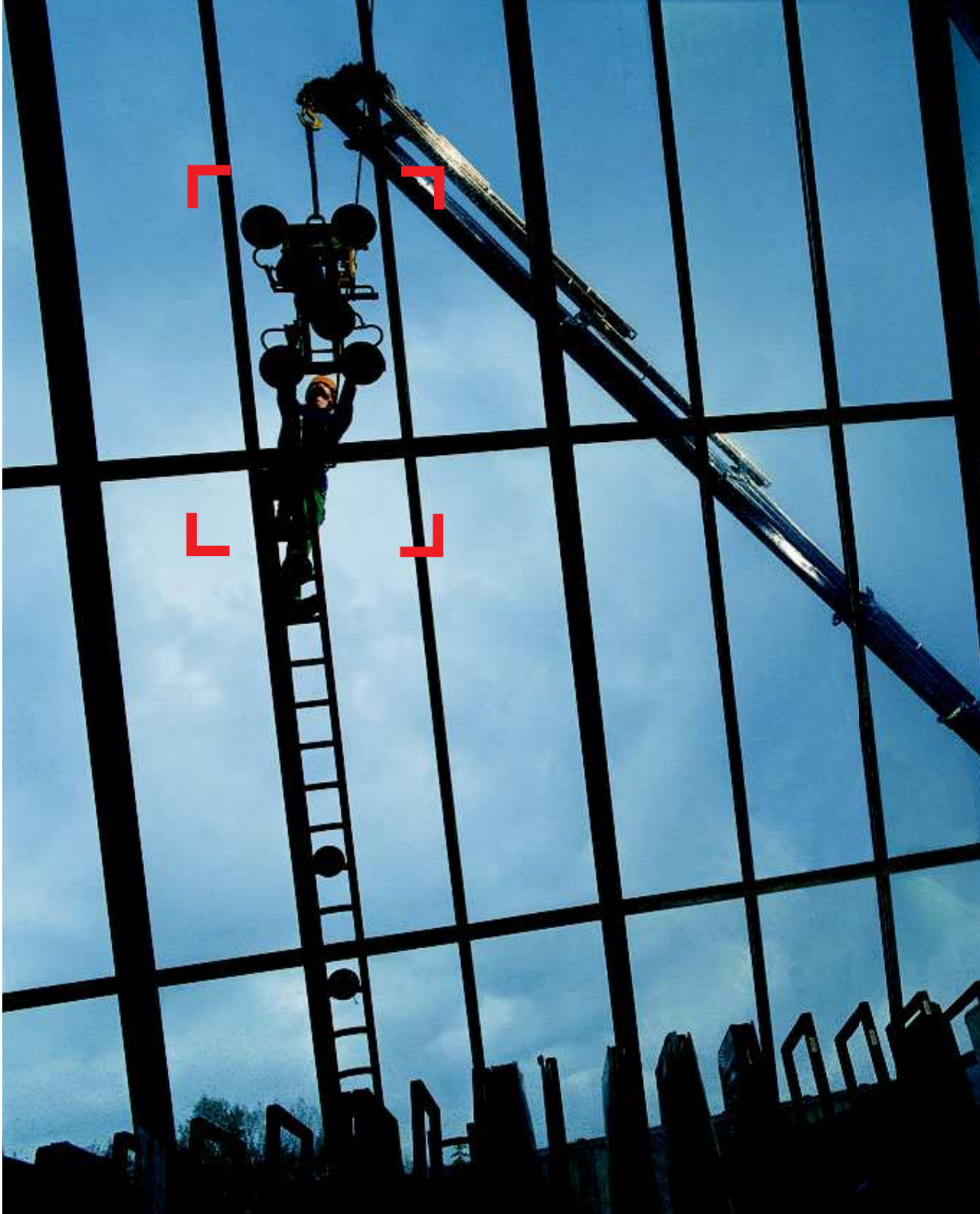


HIAB XS 288 Bereich 24-28 mt



Produktbroschüre



Mit größerer **Länge** profitabel arbeiten



Der HIAB XS 288 nach Maß

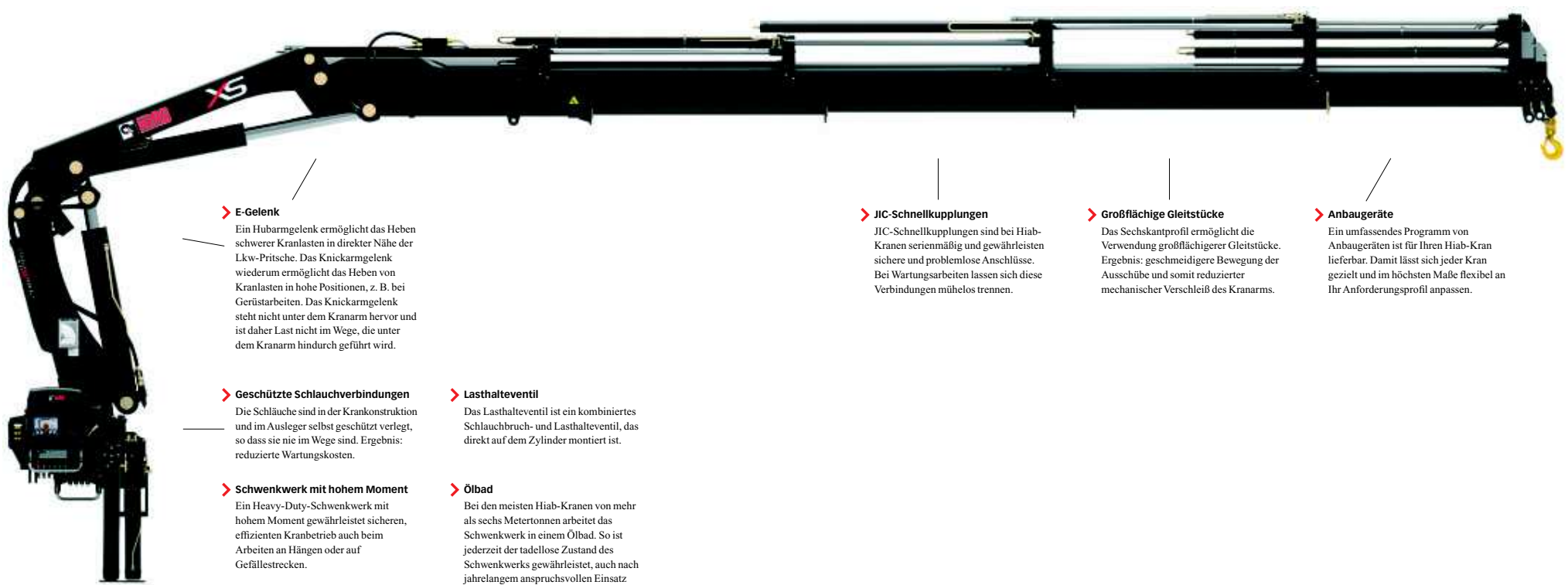
Der HIAB XS 288 ist ein hervorragender Kran für die wachsenden Ansprüche des Segments von 24 bis 28 Metertonnen. Als echtes Multitalent unterstreicht dieser Kran das Engagement von Hiab, seinen Kunden bestmögliche Leistung in Form von Reichweite, Hubkapazität und niedrigem Gewicht an die Hand zu geben. Der Kran ist wahlweise mit CL-, Duo-, HiDuo- oder HiPro-Steuerung verfügbar.

Für maximale Leistung konstruiert

Der Kran hat ein E-Gelenk, das exzellente Hubkapazität beim Hantieren schwerer Kranlast in Nähe der Kransäule gewährleistet. Um die Hubkapazität weiter zu steigern, ist ein P-Kranarm optional verfügbar. Dieser P-Kranarm hat bis zu fünf Ausschübe, die speziell für maximale Kranlast konzipiert sind. Darüber hinaus ist jeder Ausschub etwas länger konstruiert, was wiederum eine größere Reichweite bewirkt als bei konventionellen Kranarmen.

Maßgeschneiderte Hydraulik

Je nach Wahl der Steuerung ist Ihr Kran entweder mit einem HIAB Ventil 80 oder einem HIAB Ventil 91 ausgestattet. Diese Ventile sind je nach Kransteuerung und benötigter Ölversorgung maßgeschneidert abgestimmt. Ergebnis: Überhitzung und Vibrationen sind auf ein Minimum reduziert.



Kranarm-Pioniere

Ein Hiab-Kran ist für extreme Kranlast unter allen erdenklichen Bedingungen konzipiert. Hiab ist weltweit bei der Entwicklung von Lkw-Ladekranen führend, da ein Hiab-Kranarm auch unter extremen Bedingungen zuverlässig, belastbar und strapazierfähig ist. Ein Hiab-Kranarm bietet einzigartige Vorteile, die sich für den Kunden direkt in Form höherer Produktivität und Profitabilität auszahlen.

Sechskant-Armprofil

Das Sechskantprofil des Hiab-Kranarms war bei seiner Entwicklung vor vielen Jahren eine wegweisende, bahnbrechende Konstruktion, die heute in der Branche Maß aller Dinge ist. Auch die kleinsten Lkw-Ladekrane von Hiab profitieren von diesem Konzept.

Seitenstützen für Stabilität

Seitenstützen an jedem Kranarm stabilisieren den Arm in Längsrichtung und reduzieren das Spiel auf ein absolutes Minimum. Die meisten Hiab-Krane sind mit Ausschub-Seitenstützen verfügbar.

Sechskant-Armprofil

Das Sechskant-Armprofil erlaubt die Verwendung von großflächigeren Gleitstücken, die die Reibung und somit den Verschleiß reduzieren. Dieses Profil minimiert die Biegung unter Last und trägt damit dazu bei, bei höherer Effizienz die Wartungskosten zu senken.

Flexible Zylinderposition

Ausschubzylinder können bei den meisten Hiab-Krane oben oder seitlich montiert werden.

Seitenstützen für Stabilität

Die Seitenführungen verbessern die Leistung des Krans erheblich, z. B. bei Baggerarbeiten oder bei allen Arbeiten mit höchster Belastung.

HIAB XS 288 Bereich 24-28 mt

► HiPro-Steuerung

HiPro ist ganz einfach die aufwendigste Kransteuerung, die für Lkw-Ladekrane heute verfügbar ist – sie bietet unübertroffene Geschwindigkeit, Präzision und Sicherheit. Dies ist das Ergebnis der Kombination der Fernsteuerung CombiDrive 5000, der Kranintelligenz SPACE 5000 und des Ventils 91. Die Krankapazität wird erheblich durch die automatische Geschwindigkeitskontrolle (ASC) erhöht. Die Ölmengenverteilung (PFD) gewährleistet seidenweichen Betrieb und entsprechend maximale Produktivität.

► SPACE 5000 Kranintelligenz

Eine große Zahl elektronischer Funktionen erhöht die Sicherheit und die Produktivität Ihres Hiab XS-Krane. Alle diese Funktionen werden mit Hilfe eines Systems ausgeführt, das auf den Namen SPACE hört – ein Computer, der Ihnen diskret, aber effizient, bei der Bedienung Ihres Krans zur Seite steht. Die SPACE-Elektronik ist in einem 100 % wetterbeständigen Gehäuse untergebracht, extrem zuverlässig und komfortabel bedienbar.

Die SPACE 5000 Kranintelligenz hat die Aufgabe, den Kranbediener in zweifacher Weise für mehr Sicherheit und höhere Produktivität zu unterstützen. Sicherheitsfunktionen sind der Überlastschutz (OLP), die Warnfunktion für ausgefahrenen Kranarm, Pumpenbetrieb und wahlweise der Bedienerschutz (OPS). Die Funktionen Automatische Geschwindigkeitskontrolle (ASC), Automatic Duty Control (ADC) und Ölmengeverteilung (PFD) gewährleisten höchste Produktivität. Servicetechniker haben mit dieser Elektronik stets Zugriff auf eventuelle Störungscodes und sämtliche Lastzyklusdaten. SPACE 5000 ist Teil der HiPro-Steuerung.



► CombiDrive 5000

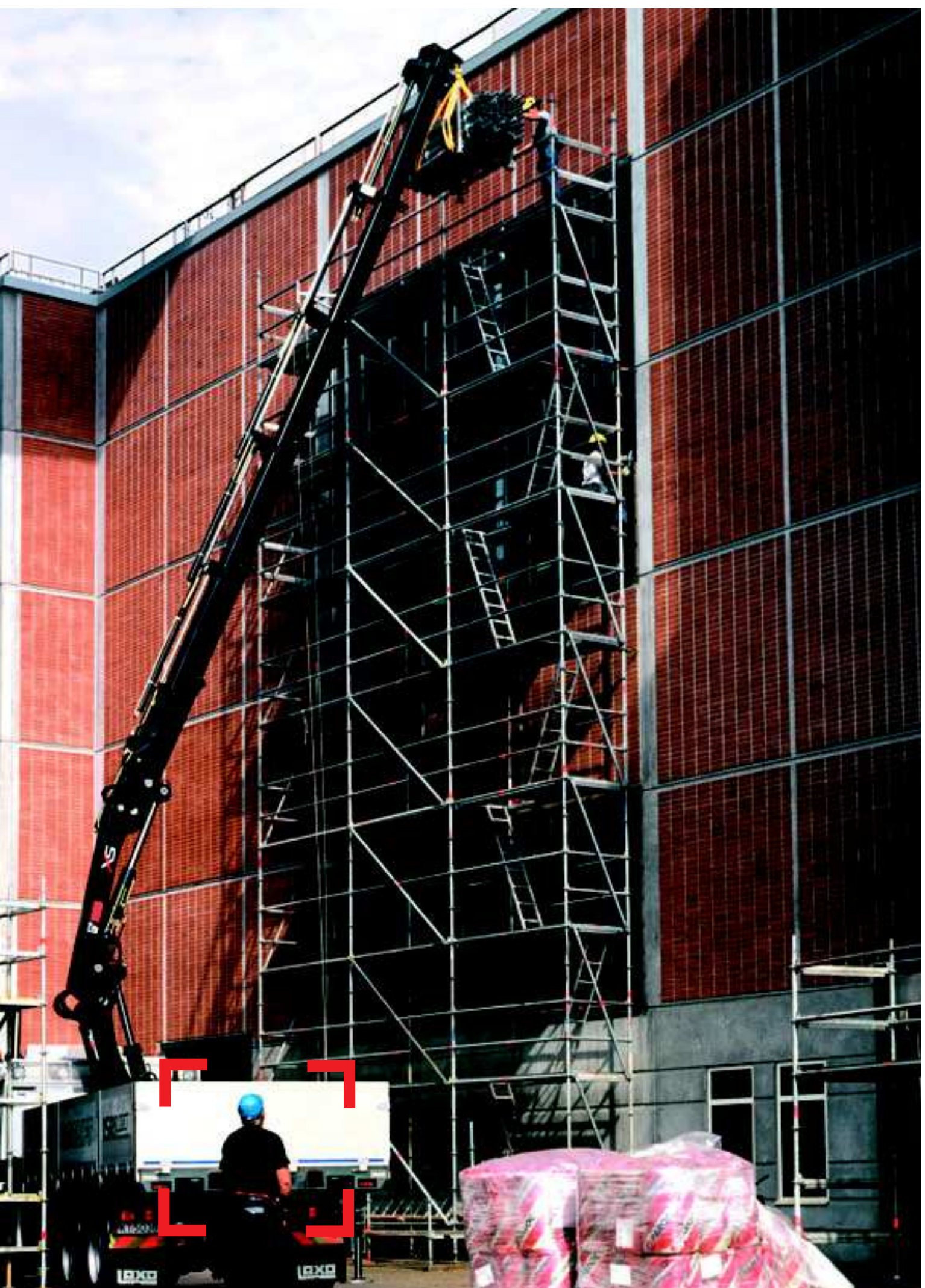
Die Fernsteuerung HIAB CombiDrive 5000 kann bis zu 24 proportionale Funktionen hantieren, so dass Jib, Seilwinde und Anbaugeräte mit der gleichen hohen Präzision bedient werden.

► Ventil 91

Das HIAB Ventil 91 ist in der Lage einen sehr hohen Ölstrom zu hantieren. Es handelt sich um ein lastempfindliches Durchfluss-Druckausgleichsventil, das dem Bediener Kransteuerung mit Fingerspitzengefühl garantiert.

► E-Gelenk

Ein E-Gelenk ist eine Gelenkverbindung zwischen Kransäule und Hubarm sowie zwischen Hub- und Knickarm. Dies ist von Vorteil beim Heben schwerer Lasten in große Höhen bei gestrecktem Arm, z. B. bei Gerüstarbeiten.





HIRAB

