

SOLID | TECHNOLOGY

LAS SERIES DE GRÚAS SLD Y TEC DE PALFINGER

LIFETIME EXCELLENCE



SLD – SERIE SOLID

Calidad PALFINGER: la mejor de su clase a un precio atractivo

Con la serie SLD, PALFINGER ofrece grúas para tareas simples de carga con una potencia de elevación muy buena. A primera vista, los modelos de grúas de la serie SLD se caracterizan por su clásico perfil hexagonal. Para completar el equipamiento estándar hay disponibles funciones seleccionadas, pensadas para aplicaciones específicas.



Líneas de equipamiento:

- SLD 1 (no CE): versión básica sin protección de sobrecarga (OSK opcional)
- SLD 3 (no CE): PALTRONIC 40, M-HPLS, mando manual
- SLD 3 (CE/no CE): PALTRONIC 40, mando manual (radiocontrol remoto opcional)
- SLD 5 (CE/no CE): PALTRONIC 40, A-HPLS, radiocontrol remoto y válvula de control LS
- SLD 6 (CE): PALTRONIC 150 con pantallas opcionales, A-HPLS, HPSC, radiocontrol remoto Scanreco P3 y válvula de control LS

Equipamiento opcional:

- HPSC-Plus LOAD
- Integración de estabilizadores adicionales (SLD 6)
- AOS (SLD 6)



TEC – SERIE TECNOLÓGICA

La serie premium de PALFINGER: rendimiento máximo

La serie TEC presenta potentes modelos de grúas para aplicaciones especiales complejas. Una característica visible es su perfil P poligonal, gracias al cual el sistema de extensión de las grúas TEC resulta particularmente robusto y ligero. Además, en los modelos de la serie TEC, este sistema de extensión requiere poco mantenimiento. Si se desea una solución a medida del cliente, existen múltiples sistemas de confort y asistencia disponibles opcionalmente.



Líneas de equipamiento:

- TEC 3: PALTRONIC 40, HPSC-E, mando manual
- TEC 5: PALTRONIC 150 con pantallas opcionales, S-HPLS, HPSC, radiocontrol remoto Scanreco P3
- TEC 7: PALTRONIC 150, S-HPLS, HPSC, radiocontrol remoto PALcom P7

Equipamiento opcional:

- Estabilizadores de control remoto
- AOS
- P-Fold
- HPSC-Plus LOAD, GEOM, FSTAB
- DPS-Plus o DPS-C
- SRC y RTC
- MEXT, WEIGH, TOOL
- FPM



KP-SLD/TECM1+ES

Las grúas de las imágenes están equipadas con elementos parcialmente personalizados y no siempre corresponden al equipamiento de serie. Deben considerarse las regulaciones propias de cada país a la hora de construir las grúas. Los datos relativos a las dimensiones no son vinculantes. Se reservan los derechos a cambios, errores y fallos de traducción.