

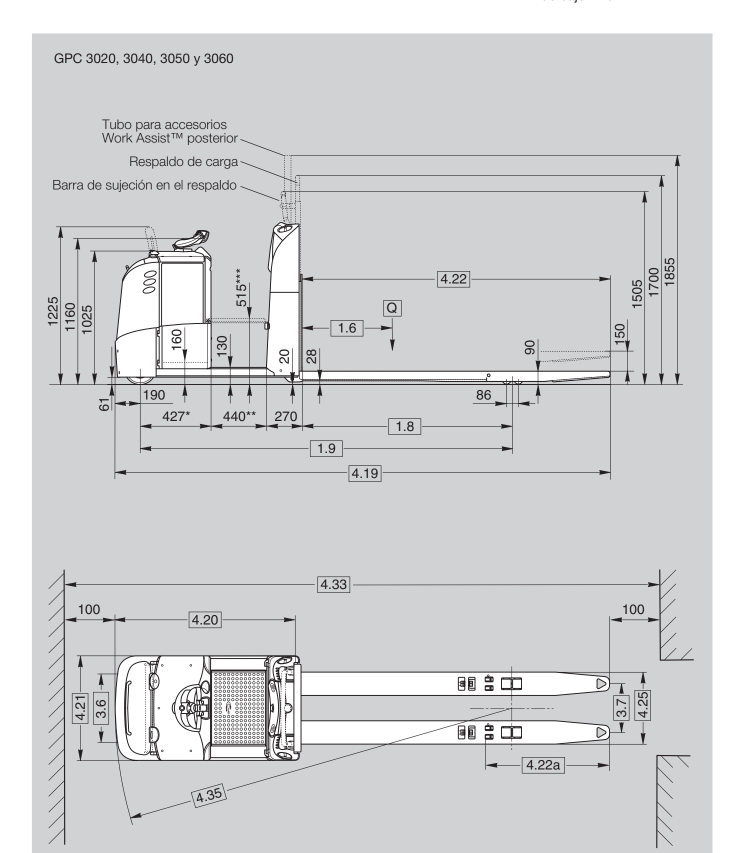
GPC 3000 SERIE

Especificationes

Recogepedidos de bajo nivel



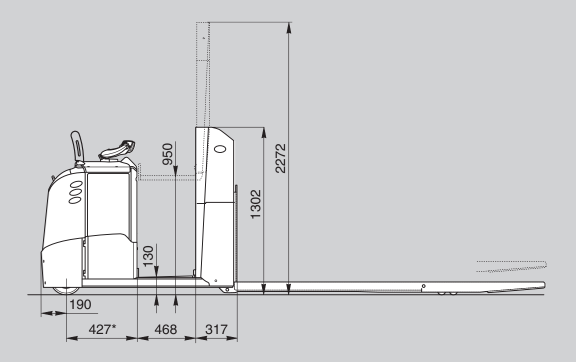


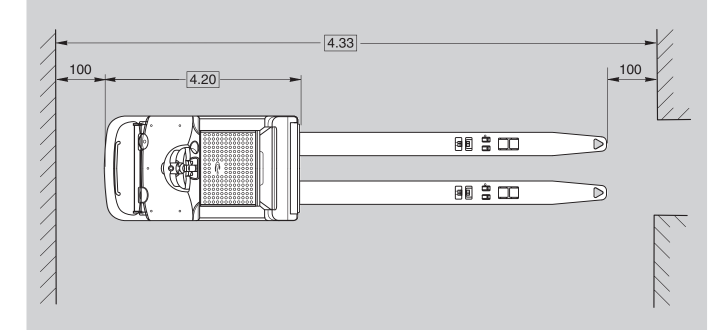


- * Compartimento de la batería de gran tamaño = 547 mm (opcional en la GPC 3020, 3040, 3050, de serie en la 3060)
- ** Zona del operador ampliada = 515 mm (GPC 3040/3060)
- *** Con la zona del operador ampliada, el escalón tiene una altura = 442 mm (GPC 3040/3060)



GPC 3040 y 3060 con plataforma elevable opcional





^{*} Compartimento de la batería de gran tamaño = 547 mm (opcional en la GPC 3040, de serie en la 3060)

Tabla 1 GPC 3020/3040 estándar: 465 Ah / zona del operador de 440 mm

| 4.25 4.35 | Anchura entre horquillas Radio de giro, horq. bajadas 1235 | b5 Wa | mm | 520 / 540 / 560 / 680 2095 2195 2245 2545 2415 2325 2715 3215 3125 2965 3145 3195 3445 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------|--------|---|------|------|------|------------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|
| 4.22a | Longitud punta horquillas | | mm | 413 | 413 | 413 | 413 | 693 ⁷ | 783 | 944 | 693 ⁷ | 783 | 944 | 815 | 815 | 944 |
| 4.22 | Longitud de las horquillas | 1 | mm | 1000 | 1100 | 1150 | 1450 | 1600 | 1600 | 2150 | 2400 | 2400 | 2400 | 2450 | 2500 | 2880 |
| 4.20 | Longitud de la unidad motriz 2 3 5 | 12 | mm | 1327 | | | | | | | | | | | | |
| 4.19 | Longitud total ^{2 3 5} | 11 | mm | 2325 | 2425 | 2475 | 2775 | 2925 | 2925 | 3475 | 3725 | 3725 | 3725 | 3775 | 3825 | 4205 |
| 2.3 | Carga en ejes | sin carga | detrás | 422 | 409 | 402 | 371 | 403 | 420 | 390 | 339 | 350 | 370 | 351 | 348 | 341 |
| 0.0 | 0 | sin carga | del. | 795 | 820 | 832 | 897 | 882 | 865 | 956 | 1036 | 1025 | 1005 | 1030 | 1039 | 1088 |
| 2.2 | .2 Carga en ejes | con carga | detrás | 2139 | 2090 | 2091 | 1972 | 2143 | 2233 | 2162 | 1884 | 1941 | 2054 | 1949 | 1936 | 1924 |
| 2.2 | | con carga | del. | 1078 | 1138 | 1143 | 1296 | 1142 | 1052 | 1185 | 1491 | 1434 | 1321 | 1431 | 1450 | 1505 |
| 2.1 | Peso 4 6 | sin batería | kg | 837 | 848 | 854 | 888 | 905 | 905 | 967 | 995 | 995 | 995 | 1001 | 1006 | 1049 |
| 1.9 | Batalla, horq. bajadas 1235 | У | mm | 1905 | 2005 | 2055 | 2355 | 2225 | 2135 | 2525 | 3025 | 2935 | 2775 | 2955 | 3005 | 3525 |
| 1.8 | Dist. a la carga, horq. bajadas 1 | Х | mm | 770 | 870 | 920 | 1220 | 1090 | 1000 | 1390 | 1890 | 1800 | 1640 | 1815 | 1865 | 2120 |
| 1.6 | Centro de la carga | С | mm | 500 | 550 | 600 | 750 | 800 | 800 | 1100 | 1200 | 1200 | 1200 | 1250 | 1250 | 1440 |

Tabla 2 GPC 3050 estándar: 465 Ah / zona del operador de 440 mm 620 Ah / zona del operador de 440 mm

| 1.6 | Centro de la carga | С | mm | 1200 | 1200 | 1200 | 800 | 800 | 1100 | 1200 | 1200 | 1200 | 1340 | 1440 | 1520 | 1680 | 1800 |
|-------|-----------------------------------|--------------|--------|------------------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|-------------------|
| 1.8 | Dist. a la carga, horq. bajadas 1 | х | mm | 1890 | 1800 | 1640 | 1090 | 1000 | 1390 | 1890 | 1800 | 1640 | 1920 | 2120 | 2280 | 2590 | 2840 |
| 1.9 | Batalla, horq. bajadas 1 3 | У | mm | 3025 | 2935 | 2775 | 2345 | 2255 | 2645 | 3145 | 3055 | 2895 | 3175 | 3375 | 3535 | 3845 | 4095 |
| 2.1 | Peso⁴ | Isin batería | kg | 995 | 995 | 995 | 912 | 912 | 974 | 1002 | 1002 | 1002 | 1069 | 1092 | 1111 | 1146 | 1175 |
| 2.2 | 0.0 | con carga | del. | 1606 | 1536 | 1401 | 1307 | 1203 | 1348 | 1702 | 1634 | 1503 | 1627 | 1697 | 1749 | 1716 | 1776 |
| 2.2 | Carga en ejes | con carga | detrás | 2269 | 2339 | 2474 | 2610 | 2714 | 2631 | 2305 | 2373 | 2504 | 2447 | 2400 | 2367 | 1935 | 1904 |
| 2.3 | Carga en ejes | sin carga | del. | 1036 | 1025 | 1005 | 998 | 981 | 1074 | 1154 | 1143 | 1123 | 1170 | 1193 | 1211 | 1243 | 1268 |
| 2.0 | Carga en ejes | sin carga | detrás | 339 | 350 | 370 | 419 | 436 | 405 | 353 | 364 | 384 | 404 | 404 | 405 | 408 | 412 |
| 4.19 | Longitud total ³ | l1 | mm | 3725 | 3725 | 3725 | 3045 | 3045 | 3595 | 3845 | 3845 | 3845 | 4125 | 4325 | 4485 | 4795 | 5045 |
| 4.20 | Longitud de la unidad motriz 3 | 12 | mm | | 1327 | | 1447 | | | | | 1447 | | | | | |
| 4.22 | Longitud de las horquillas | I | mm | 2400 | 2400 | 2400 | 1600 | 1600 | 2150 | 2400 | 2400 | 2400 | 2680 | 2880 | 3040 | 3350° | 3600 ⁸ |
| 4.22a | Longitud punta horquillas | | mm | 693 ⁷ | 783 | 944 | 693 ⁷ 783 944 693 ⁷ 783 944 | | 944 | 944 | | | • | | | | |
| 4.25 | Anchura entre horquillas | b5 | mm | 520/540/560/680 | | | 520 / 540 / 560 / 680 | | | | 520 | | | | 520/560 | | |
| 4.35 | Radio de giro, horq. bajadas 1 3 | Wa | mm | 3215 | 3125 | 2965 | 2535 | 2445 | 2835 | 3335 | 3245 | 3085 | 3365 | 3565 | 3725 | 4035 | 4285 |

Tabla 3 GPC 3060 Standard: 620 Ah / 440 mm platform

| 1.6 | Centro de la carga | С | mm | 800 | 1100 | 1200 | 1200 | 1200 | 1340 | 1440 | 1520 | 1680 | 1800 |
|-------|------------------------------------|--------------|--------|----------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | Dist. a la carga, horq. bajadas ¹ | X | mm | 1000 | 1390 | 1890 | 1800 | 1640 | 1920 | 2120 | 2280 | 2590 | 2840 |
| 1.9 | Batalla, horq. bajadas 1 3 5 | У | mm | 2255 | 2645 | 3145 | 3055 | 2895 | 3175 | 3375 | 3535 | 3845 | 4095 |
| 2.1 | Peso 4 6 | Isin batería | kg | 912 | 974 | 1002 | 1002 | 1002 | 1069 | 1092 | 1111 | 1146 | 1175 |
| 2.2 | 2.2 Carga en ejes | con carga | del. | 1220 | 1369 | 1745 | 1673 | 1532 | 1627 | 1697 | 1749 | 1716 | 1776 |
| 2.2 | Carga en ejes | con carga | detrás | 2897 | 2810 | 2462 | 2534 | 2675 | 2447 | 2400 | 2367 | 1935 | 1904 |
| 2.3 | Carga en ejes | sin carga | del. | 981 | 1074 | 1154 | 1143 | 1123 | 1170 | 1193 | 1211 | 1243 | 1268 |
| 2.0 | Carga en ejes | sin carga | detrás | 436 | 405 | 353 | 364 | 384 | 404 | 404 | 405 | 408 | 412 |
| 4.19 | Longitud total 3 5 | 11 | mm | 3045 | 3595 | 3845 | 3845 | 3845 | 4125 | 4325 | 4485 | 4795 | 5045 |
| 4.20 | Longitud de la unidad motriz 3 5 | 12 | mm | | | 1447 | | | | | 1447 | | |
| 4.22 | Longitud de las horquillas | 1 | mm | 1600 | 2150 | 2400 | 2400 | 2400 | 2680° | 2880° | 3040° | 3350° | 3600 ⁸ |
| 4.22a | Longitud punta horquillas | | mm | 783 944 693 ⁷ 783 944 | | | | | | | 944 | | |
| 4.25 | Anchura entre horquillas | b5 | mm | 520 / 540 / 560 / 680 | | | | | 520 | | | | 520/560 |
| 4.35 | Radio de giro, horq. bajadas 1 3 5 | Wa | mm | 2445 | 2835 | 3335 | 3245 | 3085 | 3365 | 3565 | 3725 | 4035 | 4285 |

¹ horq. elevadas

- 115 mm

² con batería de mayor tamaño opcional (620 Ah)

+ 120 mm

³ con zona del operador de mayor tamaño opcional (515 mm) 4 con zona del operador de mayor tamaño opcional (515 mm)

+ 75 mm + 25 kg

⁵ con plataforma elevable opcional (3040/3060)

+ 75 mm

⁶ con plataforma elevable opcional (3040/3060)

+ 110 kg

⁷ 2 ó 3 Europallets atravesados, solo con ruedas de carga sencillas (Ø 82 x 110 mm) + rodillos de entrada a

⁸ Capacidad de carga 2.0 t

⁹ Capacidad de carga 2.5 t

| | 1.1 | Fabricante | | | Crown Equipment Corporation | | | | | | | | |
|---------------------|-------|------------------------------|--|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| | 1.2 | Modelo | | | | GPC 3020-2.0 | | GPC 3050-2.5 | GPC 3060-2.7 | | | | |
| ieral | 1.3 | Alimentación | | | | GI 0 3020-2.0 | | trica | GI 0 3000-2.1 | | | | |
| ger | 1.4 | Conductor | | | | | | | | | | | |
| ción | 1.5 | Capacidad de carga | | Q | t | 2 | recoger | 2,5 | 2,7 | | | | |
| Información general | 1.6 | Centro de la carga | | C | mm | | tabla 1 | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| Infc | 1.8 | Distancia hasta la carga | horquillas bajadas | X | mm | véase tabla 1 | | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| | 1.9 | Batalla | horquillas bajadas | У | mm | | tabla 1 | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| \vdash | 2.1 | Peso | sin batería | y | kg | | tabla 1 | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| Peso | 2.2 | Carga en ejes | con carga del./detrás | | kg | | tabla 1 | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| P | 2.3 | Carga en ejes | sin carga del./detrás | | kg | | tabla 1 | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| | 3.1 | Tipo de ruedas | on roarga doi./ dotrao | | ng_ | Vocado | | | voaso tabla o | | | | |
| | 3.2 | Tamaño de ruedas | delante | | mm | | Vulkollan Ø 250 x 75 | | | | | | |
| | 3.3 | Tamaño de ruedas | detrás | | mm | | Ø 82 | | | | | | |
| Ruedas | 3.4 | Otras ruedas | rodillo cáster | | mm | | | 0 x 60 | | | | | |
| Rue | 3.5 | Ruedas | número (x=accion.) del./detrás | | | | 1x + | | | | | | |
| | 3.6 | Ancho de vía | delante | b10 | mm | | 49 | | | | | | |
| | 3.7 | Ancho de vía | detrás | b11 | mm | | 340 / 360 / | / 380 / 500 | | | | | |
| | 4.4 | Altura de elevación | | h3 | mm | 150 | | | | | | | |
| | 4.8 | Altura puesto operario | | h7 | mm | | 13 | | | | | | |
| | 4.9 | Altura timón de control | | h14 | mm | 1160 | | | | | | | |
| | 4.15 | Altura de horquillas | horquillas bajadas | h13 | mm | | 9 | 0 | | | | | |
| | 4.19 | Longitud total | | l1 | mm | véase | tabla 1 | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| SS | 4.20 | Longitud unidad motriz | | 12 | mm | véase tabla 1 | | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| Dimensiones | 4.21 | Anchura total | | b1 | mm | 8: | | 10 | | | | | |
| nens | 4.22 | Dimensiones horquillas | | AxAxF | mm | 78 x 180 x 2400 | | | | | | | |
| ij | 4.22a | Longitud punta horquillas | | | mm | véase tabla 1 véase tabla 2 véase tab | | | | | | | |
| | 4.25 | Anchura entre horquillas | | | mm | 520 / 540 / 560 / 680 | | | | | | | |
| | 4.31 | Distancia hasta el suelo | stancia hasta el suelo debajo del mástil | | | 20 | | | | | | | |
| | 4.32 | Distancia hasta el suelo | centro batalla | m2 | mm | | 2 | 8 | | | | | |
| | 4.33 | Anchura de pasillo * | long. 2 palets Euro, horq. elev. | Ast | mm | 3925 | 3925 | 3925 | 4045 | | | | |
| | 4.35 | Radio de giro | horquillas bajadas | Wa | mm | véase | tabla 1 | véase tabla 2 | véase tabla 3 | | | | |
| | 5.1 | Vel. desplazamiento | con / sin carga | | km/h | 9,5 / 12,5 | 9,5 / 12,5 | 9,0 / 12,5 | 8,5 / 12,5 | | | | |
|)to | 5.2 | Velocidad de elevación | con / sin carga | | m/s | 0,05 | / 0,06 | 0,06 / | / 0,08 | | | | |
| Rendimiento | 5.3 | Velocidad de descenso | con / sin carga | | m/s | 0,07 | | / 0,07 | | | | | |
| endi | 5.7 | Pendiente superable | con / sin carga (rég. 30 min) | | % | 5 / 14 | | 5/ | / 16 | | | | |
| ш | 5.8 | Pendiente máx. superable | con / sin carga (rég. 5 min) | | % | 8 / 15 | | 9/ | 15 | | | | |
| | 5.10 | Freno de servicio | | | | eléc | | strica | | | | | |
| | 6.1 | Motor de tracción | régimen a S2 60 min. | | kW | | ,0 | · | ,9 | | | | |
| res | 6.2 | Motor elevación | régimen a S3 15% | | kW | 1,3 | 1,3** | 2,2 | 2,2 | | | | |
| Motores | 6.3 | Tamaño máx. caja batería *** | | FxAxA | mm | 210x790x784 (330x790 | | 0x784) | 330x790x784 | | | | |
| | 6.4 | Tensión de la batería *** | capacidad nominal K5 | | V/Ah | | 24 / 465 (620) | | 24 / 620 | | | | |
| | 6.5 | Peso de la batería *** | | | kg | 383 (509) | | | 509 | | | | |
| | 8.1 | Tipo de controlador | accionamiento | | | | trans | sistor | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

^{*} Cálculo Ast en base a la configuración de serie de la carretilla con una longitud de horquillas de 2.400 mm y una longitud a la punta de las horquillas de 944 mm.

** Con plataforma elevable opcional 2,2 kW

*** Con compartimento de la batería de mayor tamaño (opcional), utilizar los valores entre paréntesis

Serie GPC 3000

Información técnica

Capacidad

GPC 3020 - 2000 kg GPC 3040 - 2000 kg GPC 3050 - 2500 kg GPC 3060 - 2700 kg

Sistema eléctrico / baterías

Sistema eléctrico de 24 voltios con baterías con una capacidad nominal de 420 Ah y 620 Ah.

La batería se puede desmontar en sentido vertical u horizontal con los rodillos de extracción de la batería por el lado derecho/izquierdo o por ambos lados.

Equipamiento estándar

- Motores de dirección y de tracción (AC) trifásicos sin mantenimiento
- El sistema de frenado e-Gen® proporciona un frenado eléctrico regenerativo y sin fricción (el freno mecánico se aplica únicamente para el estacionamiento)
- Dirección electrónica con timón X10º montado en posición central para un control preciso y sin esfuerzo
- El timón de control X10° con centrado automático pone todas las funciones de la carretilla en las manos del operario
- Completo sistema de control Access 1 2 3[®] de Crown
- La dirección electrónica inteligente reduce la velocidad de desplazamiento en las curvas
- 7. Ajuste de velocidad en función de la carga
- 8. Display de información Crown
 - Pantalla LCD con 1 línea de 8 caracteres
 - Indicador de descarga de la batería
 - Arranque sin llave mediante código PIN
 - Sistema de autodiagnóstico de arranque y operación
 - Selección de 3 perfiles de rendimiento de la tracción
 - Cuenta horas, incluido para el motor de tracción, el motor hidráulico y el tiempo de funcionamiento
 - Diagnóstico a bordo Access
 1 2 3 con funciones de resolución de problemas en tiempo real
- 9. Tecnología CAN-bus
- 10. Retención en rampa
- Altura de entrada reducida
 (130 mm) con amplia zona de paso
- Suelo suspendido con alfombrilla antideslizante y antifatiga y con sensores de presencia integrados
- 13. Desconector eléctrico
- Amplios compartimentos portaobjetos
- Bandeja de almacenamiento delantera de gran tamaño
- Cubierta inferior en el respaldo con bolsillo de plástico (3040/3060)
- 2 cajones de gran tamaño en el respaldo (3040/3060)
- Rueda motriz, ruedas estabilizadoras y ruedas de carga en tándem de Vulkollan

- 16. Respaldo confort (3040/3060) con
 - Almohadilla de apoyo blanda perfilada
 - 2 cajones de gran tamaño
- Asas de agarre en el respaldo
 17. Respaldo estándar (3020/3050)
- 18. Soporte elástico almohadillado para las rodillas (3040/3060)
- 19. Conector de batería DIN 160 A
- 20. Horquillas de alto rendimiento
- 21. Superficie de trabajo (3060)22. Barra trasera para accesorios Work Assist™ (3040/3060)
- 23. Unidad de tracción de alto rendimiento
 - Faldón de acero de 10 mm de grosor
 - Cubiertas de acero reforzadas fáciles de desmontar
 - Acceso superior a la batería
- 24. Compartimento para baterías de 420 465 Ah (3020/3040/3050)
- 25. Compartimento para baterías de 560 620 Ah (3060)

Equipamiento opcional

- 1. Distintas longitudes de horquillas
- 2. Compartimento para baterías de 560 620 Ah (3020/3040/3050)
- Plataforma ampliada con zona de paso de 515 mm (no disponible con elevación de plataforma)
- 4. Peldaño abatible (no disponible con elevación de plataforma)
- Barra de sujeción en el apoyacargas (de serie con peldaño desplegable, no disponible con apoyacargas ni con elevación de plataforma)
- 6. Elevación de plataforma con 950 mm de altura (3040/3060)
- Barrera para picking (requiere barra delantera para accesorios Work Assist™)
- Pick Position Controls™ en el respaldo
- Asiento desplegable ajustable y cubierta inferior en el respaldo con bolsillo de plástico(no disponible con elevación de plataforma, requiere respaldo confort en la 3020/3050)
- Superficie de trabajo (solo con compartimento de la batería grande)
- Extracción superior de la batería (lleva cubiertas laterales)
- Extracción lateral de la batería (sin cubiertas, o con una de las dos cubiertas)
- 13. Conector de batería rojo SBE 160
- 14. Fuente de alimentación de 12/24 V para equipos electrónicos
- 15. Llave de contacto
- 16. Protección frigorífica
- 17. Apoyacargas
- 18. Alarma acústica de desplazamiento
- Lanzadestellos (3040/3060, requiere la barra trasera para accesorios Work Assist, requiere respaldo confort en la 3020/3050)
- 20. Respaldo confort (3050/3020) con:
 - Almohadilla de apoyo blanda perfilada
 - 2 compartimentos de gran tamañoAsas de agarre en el respaldo
- 21. 2 compartimentos de gran tamaño

- en el respaldo (3020/3050)
- Cubierta inferior en el respaldo con bolsillo de plástico (no disponible con elevación de plataforma, requiere respaldo confort en la 3020/3050)
- 23. Pintura especial
- 24. Parachoques de goma
- Compartimento portaobjetos posterior (3040/3060, no disponible con apoyacargas o con elevación de plataforma, requiere respaldo confort en la 3020/3050)
- 26. Rodillos de entrada a pallet (de serie con horquillas de 1.600/ 2.400 mm de longitud y 693 mm de distancia a la punta de la horquilla)
- 27. Barra delantera para accesorios Work Assist™ (3020/3050)
- Barra trasera para accesorios Work Assist™ (3040/3060, no disponible con apoyacargas o con elevación de plataforma)
- 29. Accesorios Work Assist™:
 - Bandeja de carga
 - Soportes para rollos
 - Bolsillos portaobietos
 - Soporte para bebidas
 - Soporte para bolsas de basura
 - Soporte para escáner
 - Pinza portadocumentos pequeña, mediana y grande
 - Soportes para terminales WMS
- 30. Teclado
- 31. Instalación para InfoLink®
- 32. Soporte elástico almohadillado para las rodillas (3020/3050)
- 33. Rueda motriz Supertrac
- 33. Compatible con baterías de iones de litio

Sistema eléctrico

Gestionado por el sistema de control integral Access 1 2 3 de Crown. El motor de tracción AC (virtualmente libre de mantenimiento) confiere una gran aceleración y un máximo control a cualquier velocidad. Una serie de sensores monitorizan las distintas funciones de la máquina (carga, dirección, velocidad, posición del operario) ajustando automáticamente las prestaciones a las condiciones de cada momento.

Unidad de tracción

Diseñada para soportar las aplicaciones más exigentes. Un faldón de 10 mm de espesor protege la unidad de tracción y el bloque estabilizador, mientras que las cubiertas de acero reforzado hacen lo propio con los componentes electrónicos.

Plataforma del operario y controles

Una alfombrilla acolchada y completamente suspendida reduce la fatiga del operario. Su amplio espacio y sus construcción sin ángulos constituyen una zona de paso ideal para acortar los recorridos del operario, incluso llevando cajas. El respaldo perfilado aporta la máxima comodidad y garantiza una posición centrada del operario. Varios

compartimentos portaobjetos le permitirán guardar herramientas y efectos personales.

Las funciones de la máquina se controlan desde el galardonado timón X-10, que permite activar simultáneamente todas las funciones con una sola mano. La dirección electrónica es estándar para todos los modelos, aportando un control preciso y previsible. Un gran display proporciona al operario información sobre la descarga de la batería, el estado de funcionamiento e incluso mensaies de servicio.

Sistema de control integral Access 1 2 3

La tecnología Access 1 2 3 de Crown optimiza el rendimiento y el control. Constituye una interfaz de comunicación entre la máquina, el operario y el servicio técnico. Coordina de manera inteligente todas las funciones de la carretilla y simplifica el mantenimiento con su avanzado sistema de diagnóstico. El display es una completa herramienta de servicio que permite hacer lecturas de cualquier valor en modo de funcionamiento, tanto entradas como salidas, sin necesidad de consolas o portátiles. El aiuste de los parámetros de rendimiento se realiza también desde el display, permitiendo personalizar las prestaciones de la máquina según los requerimientos de la aplicación o de la habilidad del operario.

Sistema de frenos e-GENº

El alto par del potente motor de tracción AC es utilizado para detener la máquina y mantenerla parada hasta que reciba un nueva orden de movimiento, incluso en rampas. Este sistema elimina los ajustes y los componentes de desgaste, evitando cualquier mantenimiento durante su vida útil. Un freno automático, de aparcamiento, es aplicado cuando el operario baja de la plataforma o se desconecta la corriente.

Accesorios Work Assist™

Hay disponible una completa gama de accesorios Work Assist para implementar cualquier tipo de tarea, administrativa, de picking, o la que sea. Estos funcionales accesorios pueden ser fácilmente combinados y ubicados según las preferencias del operario. Los accesorios que quiera incorporar el cliente podrán ser montados usando el soporte universal y el adaptador.

Normas de seguridad

Se cumplen todas las normas de seguridad europeas. Los datos de dimensiones y prestaciones pueden variar a causa de tolerancias de fabricación. Las prestaciones están basadas en un vehículo de tamaño medio y son afectadas por el peso, estado de la carretilla, cómo esté equipada y las condiciones de la zona de trabajo. Los productos Crown y sus especificaciones pueden variar sin previo aviso.

TÜV DIN EN ISO 9002



Fabricación Europa: Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG Roding, Alemania www.crown.com