

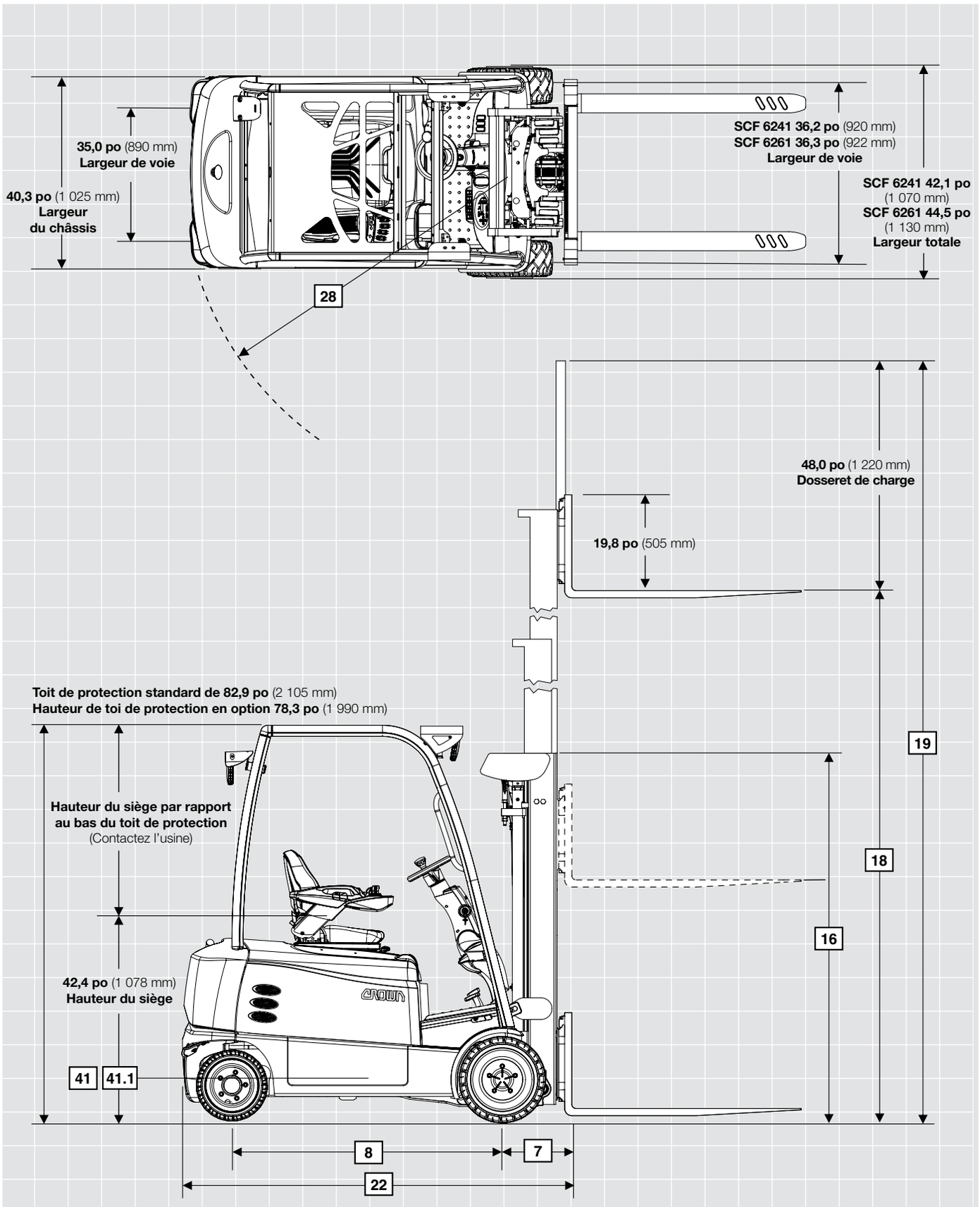
**CROWN**

# SÉRIE **SC 6200**

## **Spécifications**

Chariot élévateur  
à contrepoids à quatre roues





|                         |                   |   | Impérial   | Métrique                              | Impérial        | Métrique                 |                 |
|-------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| Renseignements généraux | 1                 | Fabricant   | Crown Equipment Corporation                      |                                       |                 |                          |                 |
|                         | 2                 | Modèle  | SCF 6241-35                                      |                                       | SCF 6241-40     |                          |                 |
|                         | 3                 | Type de moteur ou de carburant                            | Électrique, diesel, essence, GPL                 |                                       |                 |                          |                 |
|                         | 4                 | Type de cariste   | Électrique                                       |                                       |                 |                          |                 |
|                         | 5                 | Capacité de charge  | Conducteur assis                                 |                                       |                 |                          |                 |
|                         | 6                 | Centre de gravité de la charge                            | lb kg  | 3 500                                 | 1 585           | 4 000                    | 1 810           |
|                         | 7                 | Distance de charge  | po mm  | 24                                    | 600             | 24                       | 600             |
|                         | 8                 | Empattement   | po mm  | 14,5                                  | 370             | 14,5                     | 370             |
| Poids                   | 9                 | Poids du chariot  | Sans batterie lb kg                              |                                       |                 |                          |                 |
|                         | 9.1               | Charge par essieu, en charge                              | Avant/arrière lb kg                              |                                       |                 |                          |                 |
|                         | 9.2               | Charge par essieu, à vide                                 | Avant/arrière lb kg                              |                                       |                 |                          |                 |
| Pneus                   | 10                | Type de pneu  | Amortisseur, pneu plein, pneumatique à air       |                                       |                 |                          |                 |
|                         | 11                | Taille des pneus, avant                                   | 18 x 7-8   |                                       | 200 / 50-10     |                          |                 |
|                         | 12                | Taille des pneus, arrière                                 | 140 / 55-9                                       |                                       |                 |                          |                 |
|                         | 13                | Roues   | Nombre (x = motrices) avant/arrière              |                                       |                 |                          |                 |
| 14                      | Largeur de voie   | po mm   | 36,2 / 35,0                                      | 920 / 890                             | 36,2 / 35,0     | 920 / 890                |                 |
| Dimensions              | 15                | Mât   | Inclinaison                                      | deg. deg.                             |                 | Voir Tableau du mât      |                 |
|                         | 16                |   | Hauteur repliée                                  | po mm                                 |                 |                          |                 |
|                         | 17                |   | Levée libre                                      | po mm                                 |                 |                          |                 |
|                         | 18                |   | Hauteur de levée                                 | po mm                                 |                 |                          |                 |
|                         | 19                |   | Hauteur déployée                                 | po mm                                 |                 |                          |                 |
|                         | 20                | Hauteur du toit de protection                             | po mm  | Voir le schéma simplifié              |                 |                          |                 |
|                         | 21                | Hauteur du siège  | po mm  | Du plancher au siège                  |                 |                          |                 |
|                         | 21.1              | Hauteur du siège par rapport au bas du toit de protection | po mm  | Du siège au bas du toit de protection |                 |                          |                 |
|                         | 22                | Longueur du chariot                                       | po mm  | 80,9                                  | 2 055           | 81,2                     | 2 060           |
|                         | 23                | Largeur totale  | po mm  | 42,4                                  | 1 080           | 44,5                     | 1 130           |
|                         | 24                | Fourches  | po mm  | 36 x 4 x 1,75                         | 915 x 102 x 44  | 36 x 4 x 1,75            | 915 x 102 x 44  |
|                         | 25                | Tablier porte-fourches                                    | po mm  | ITA Classe II                         |                 |                          |                 |
|                         | 26                | Garde au sol  | po mm  | 3                                     | 75              | 3                        | 75              |
|                         | 26.1              |   | po mm  | 4,2                                   | 105             | 4,2                      | 105             |
| 27                      | Largeur d'allée   | po mm   | Minimum pour gerbage à angle droit, non intrusif |                                       |                 |                          |                 |
| 28                      | Rayon de braquage | po mm   | 67,3   | 1 710                                 | 67,3            | 1 710                    |                 |
| Performance             | 29                | Vitesse de déplacement, fourches devant                   | mi/h km/h  | 10 / 10                               | 16 / 16         | 10 / 10                  | 16 / 16         |
|                         | 30                | Vitesse de déplacement, ensemble de puissance en premier  | mi/h km/h  | 10 / 10                               | 16 / 16         | 10 / 10                  | 16 / 16         |
|                         | 31                | Vitesse de levée  | pi/min m/s                                       | 108 / 110                             | 0,55 / 0,56     | 102 / 110                | 0,52 / 0,56     |
|                         | 32                | Vitesse de descente                                       | pi/min m/s                                       | 98 / 98                               | 0,50 / 0,50     | 98 / 98                  | 0,50 / 0,50     |
|                         | 33                | Traction au crochet                                       | lbf N  | 490 / 560                             | 2 186 / 2 500   | 475 / 550                | 2 113 / 2 466   |
|                         | 34                | Aptitude en pente   | % %  | 9,5 / 14,8                            |                 | 8,7 / 14,0               |                 |
|                         | 35                | Frein   | Service/stationnement                            |                                       |                 |                          |                 |
| Moteurs/batteries       | 36                | Moteur de traction  | hp KW  | 7,4 2x                                | 5,5 2x          | 7,4 2x                   | 5,5 2x          |
|                         | 37                | Moteur de levage  | hp KW  | 15,0                                  | 11,2            | 15,0                     | 11,2            |
|                         | 38                | Compartment de batterie                                   | po mm  | 25                                    | 635             | 25                       | 635             |
|                         | 38.1              | Dimensions max. de la batterie                            | po mm  | 32,7 x 24,8 x 24,9                    | 831 x 630 x 633 | 32,7 x 24,8 x 24,9       | 831 x 630 x 633 |
|                         | 38.2              |   | po mm  | 32,7 x 24,8 x 24,7                    | 831 x 630 x 627 | 32,7 x 24,8 x 24,7       | 831 x 630 x 627 |
|                         | 39                | Tension de batterie/Ah max./kWh max.                      | V/Ah/kWh   | 48 V / 625 Ah / 29,1 kWh              |                 | 48 V / 625 Ah / 29,1 kWh |                 |
|                         | 40                | Poids de la batterie                                      | lb kg  | 1 793 / 1 981                         | 815 / 895       | 1 793 / 1 981            | 815 / 895       |
|                         | 41                | Hauteur au sol de la batterie                             | po mm  | 8,3                                   | 210             | 8,3                      | 210             |
| 41.1                    | po mm             |   | 8,0  | 204                                   | 8,0             | 204                      |                 |
| Autres                  | 42                | Pression de fonctionnement max. Équipements additionnels  | lb/po <sup>2</sup> bar                           | 2 540                                 | 175             | 2 540                    | 175             |
|                         | 43                | Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels | g/min l/min                                      | 8                                     | 30,3            | 8                        | 30,3            |

Les spécifications de performance sont basées sur un chariot équipé d'un triple mât télescopique de 190 po (4 825 mm) et de fourches standard uniquement. Pour connaître les capacités spécifiques de la configuration de chariot et les dimensions du gerbage à angle droit, communiquez avec votre concessionnaire local.

## Série SC 6200

## Spécifications

|                         |                   |   | Impérial   | Métrique  | Impérial        | Métrique                  |                 |
|-------------------------|-------------------|---|--|---|-----------------|---------------------------|-----------------|
| Renseignements généraux | 1                 | Fabricant   | Crown Equipment Corporation                      |   |                 |                           |                 |
|                         | 2                 | Modèle  | SCF 6261-40                                      |   | SCF 6261-43     |                           |                 |
|                         | 3                 | Type de moteur ou de carburant                            | Électrique, diesel, essence, GPL                 |   |                 |                           |                 |
|                         | 4                 | Type de cariste   | Électrique                                       |   |                 |                           |                 |
|                         | 5                 | Capacité de charge  | Conducteur assis                                 |   |                 |                           |                 |
|                         | 6                 | Centre de gravité de la charge                            | lb kg  | 4 000   | 1 810           | 4 300                     | 1 950           |
|                         | 7                 | Distance de charge  | po mm  | 24  | 600             | 24                        | 600             |
|                         | 8                 | Empattement   | po mm  | 14,5  | 370             | 14,5                      | 370             |
| Poids                   | 9                 | Poids du chariot  | Sans batterie lb kg                              |   |                 |                           |                 |
|                         | 9.1               | Charge par essieu, en charge                              | Avant/arrière lb kg                              |   |                 |                           |                 |
|                         | 9.2               | Charge par essieu, à vide                                 | Avant/arrière lb kg                              |   |                 |                           |                 |
| Pneus                   | 10                | Type de pneu  | Amortisseur, pneu plein, pneumatique à air       |   |                 |                           |                 |
|                         | 11                | Taille des pneus, avant                                   | Pneu plein                                       |   |                 |                           |                 |
|                         | 12                | Taille des pneus, arrière                                 | 200 / 50-10                                      |   |                 |                           |                 |
|                         | 13                | Roues   | Nombre (x = motrices) avant/arrière              |   |                 |                           |                 |
| Dimensions              | 14                | Largeur de voie   | po mm  | 36,2 / 35,0   | 920 / 890       | 36,2 / 35,0               | 920 / 890       |
|                         | 15                | Mât   | Inclinaison                                      | deg. deg.   |                 |                           |                 |
|                         | 16                |   | Hauteur repliée                                  | po mm   |                 |                           |                 |
|                         | 17                |   | Levée libre                                      | po mm   |                 |                           |                 |
|                         | 18                |   | Hauteur de levée                                 | po mm   |                 |                           |                 |
|                         | 19                |   | Hauteur déployée                                 | po mm   |                 |                           |                 |
|                         | 20                | Hauteur du toit de protection                             | po mm  | 2x / 2  |                 |                           |                 |
|                         | 21                | Hauteur du siège  | po mm  | Standard avant/arrière                                      |                 |                           |                 |
|                         | 21.1              | Hauteur du siège par rapport au bas du toit de protection | po mm  | Voir Tableau du mât   |                 |                           |                 |
|                         | 22                | Longueur du chariot                                       | po mm  | 85,4  | 2 170           | 85,4                      | 2 170           |
|                         | 23                | Largeur totale  | po mm  | 44,5  | 1 130           | 44,5                      | 1 130           |
|                         | 24                | Fourches  | po mm  | 36 x 4 x 1,75   | 915 x 102 x 44  | 36 x 4 x 1,75             | 915 x 102 x 44  |
|                         | 25                | Tablier porte-fourches                                    | po mm  | ITA Classe II   |                 |                           |                 |
|                         | 26                | Garde au sol  | po mm  | 3   | 75              | 3                         | 75              |
| 26.1                    |                   | po mm   | 4,2  | 105   | 4,2             | 105                       |                 |
| 27                      | Largeur d'allée   | po mm   | Minimum pour gerbage à angle droit, non intrusif |   |                 |                           |                 |
| 28                      | Rayon de braquage | po mm   | 71,5   | 1 820   | 71,5            | 1 820                     |                 |
| Performance             | 29                | Vitesse de déplacement, fourches devant                   | mi/h km/h  | 10 / 10   | 16 / 16         | 10 / 10                   | 16 / 16         |
|                         | 30                | Vitesse de déplacement, fourches devant                   | mi/h km/h  | 10 / 10   | 16 / 16         | 10 / 10                   | 16 / 16         |
|                         | 31                | Vitesse de levée  | pi/min m/s                                       | 102 / 110   | 0,52 / 0,56     | 96 / 110                  | 0,49 / 0,56     |
|                         | 32                | Vitesse de descente                                       | pi/min m/s                                       | 98 / 98   | 0,50 / 0,50     | 98 / 98                   | 0,50 / 0,50     |
|                         | 33                | Traction au crochet                                       | lbf N  | 470 / 550   | 2 109 / 2 462   | 455 / 545                 | 2 037 / 2 429   |
|                         | 34                | Aptitude en pente   | % %  | 8,7 / 13,9  |                 | 8,0 / 13,2                |                 |
|                         | 35                | Frein   |  | Service/stationnement Pied – Moteur/Auto – Électromécanique |                 |                           |                 |
| Moteurs/batteries       | 36                | Moteur de traction  | hp KW  | 7,42x   | 5,52x           | 7,42x                     | 5,52x           |
|                         | 37                | Moteur de levage  | hp KW  | 15,0  | 11,2            | 15,0                      | 11,2            |
|                         | 38                | Compartiment de batterie                                  | po mm  | 29  | 737             | 29                        | 737             |
|                         | 38.1              | Dimensions max. de la batterie                            | po mm  | 32,7 x 29,1 x 24,9  | 931 x 739 x 633 | 32,7 x 29,1 x 24,9        | 831 x 739 x 633 |
|                         | 38.2              |   | po mm  | 32,7 x 29,1 x 24,7  | 830 x 739 x 627 | 32,7 x 29,1 x 24,7        | 830 x 739 x 627 |
|                         | 39                | Tension de batterie / Ah max./kWh max.                    | V/Ah/kWh   | 48 V / 660 Ah / 30,57 kWh                                   |                 | 48 V / 660 Ah / 30,57 kWh |                 |
|                         | 40                | Poids de la batterie                                      | lb kg  | 2 122 / 2 435   | 965 / 1 100     | 2 122 / 2 435             | 965 / 1 100     |
|                         | 41                | Hauteur au sol de la batterie                             | po mm  | 8,3   | 210             | 8,3                       | 210             |
| 41.1                    | po mm             |   | 8,0  | 204   | 8,0             | 204                       |                 |
| Autres                  | 42                | Pression de fonctionnement max. Équipements additionnels  | lb/po <sup>2</sup> bar                           | 2 540   | 175             | 2 540                     | 175             |
|                         | 43                | Débit d'huile hyd. max. pour les équipements additionnels | g/min l/min                                      | 8   | 30,3            | 8                         | 30,3            |

Les spécifications de performance sont basées sur un chariot équipé d'un triple mât télescopique de 190 po (4 825 mm) et de fourches standard uniquement. Pour connaître les capacités spécifiques de la configuration du chariot et les dimensions du gerbage à angle droit, communiquez avec votre concessionnaire local.

| Tableau des mâts – SC 6200 |      |   | TL – Mât de chariot élévateur |             |             |             |             |             |
|----------------------------|------|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensions                 | 16   | Hauteur repliée   | po mm                         | 54,0 1 370  | 58,0 1 470  | 60,0 1 520  | 61,0 1 545  | 76,0 1 930  |
|                            | 18   | Hauteur de levée  | po mm                         | 68,0 1 725  | 76,0 1 930  | 80,0 2 030  | 82,0 2 080  | 112,0 2 840 |
|                            | 19   | Hauteur déployée <sup>1</sup>   | po mm                         | 116,5 2 955 | 124,5 3 155 | 128,0 3 255 | 130,0 3 305 | 160,5 4 075 |
|                            | 15   | Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)   | degré                         | 5/5         | 5/5         | 5/5         | 5/5         | 5/5         |
|                            | 15.1 | Toit de protection pour rayonnement à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) | degré                         | 5/5         | 5/5         | 5/5         | 5/5         | 5/5         |

<sup>1</sup> Inclut un dossier de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

| Tableau des mâts – SC 6200 |      |   | TL – Mât à levée libre limitée |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----------------------------|------|---|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensions                 | 16   | Hauteur repliée   | po mm                          | 77,0 1 955  | 83,0 2 105  | 89,0 2 260  | 95,0 2 410  | 100,0 2 540 | 105,0 2 665 | 112,0 2 840 | 119,5 3 035 |
|                            | 18   | Hauteur de levée  | po mm                          | 114,0 2 895 | 126,0 3 200 | 138,0 3 505 | 150,0 3 810 | 160,0 4 060 | 165,0 4 190 | 179,0 4 545 | 194,0 4 925 |
|                            | 19   | Hauteur déployée <sup>1</sup>   | po mm                          | 162,5 4 125 | 174,5 4 425 | 186,5 4 735 | 198,5 5 035 | 208,5 5 295 | 213,5 5 425 | 227,5 5 775 | 243,0 6 165 |
|                            | 15   | Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.)   | degré                          | 5/5         | 5/5         | 5/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         |
|                            | 15.1 | Toit de protection pour rayonnement à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) | degré                          | 3/5         | 5/5         | 5/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         |

<sup>1</sup> Inclut un dossier de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

| Tableau des mâts – SC 6200 |  |  | TF – Mât avec levée libre |             |             |             |             |             |
|----------------------------|--|--|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensions                 | 16   | Hauteur repliée  | po mm                     | 77,0 1 955  | 83,0 2 105  | 89,0 2 260  | 95,0 2 410  | 100,0 2 540 |
|                            | 18   | Hauteur de levée   | po mm                     | 117,0 2 970 | 129,0 3 275 | 141,0 3 580 | 153,0 3 885 | 163,0 4 140 |
|                            | 17   | Hauteur de levée libre <sup>1</sup>                          | po mm                     | 29,0 735    | 35,0 885    | 41,0 1 040  | 47,0 1 190  | 52,0 1 320  |
|                            | 19   | Hauteur déployée <sup>1</sup>                                | po mm                     | 166,0 4 215 | 178,0 4 515 | 190,0 4 825 | 202,0 5 125 | 212,0 5 385 |
|                            | 15   | Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) <sup>2</sup> | degré                     | 5/5         | 5/5         | 5/5         | 3/5         | 3/5         |
| 15.1                       | Toit de protection pour rayonnement à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) <sup>2</sup> | degré  | 3/5                       | 5/5         | 5/5         | 3/5         | 3/5         |             |

<sup>1</sup> Inclut un dossier de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

<sup>2</sup> L'inclinaison indiquée est inférieure à la hauteur de verrouillage de l'inclinaison.

| Tableau des mâts – SC 6200 |      |  | TT – Mât triple télescopique |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----------------------------|------|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensions                 | 16   | Hauteur repliée  | po mm                        | 77,0 1 955  | 83,0 2 105  | 89,0 2 260  | 95,0 2 410  | 100,0 2 540 | 105,0 2 665 | 112,0 2 840 | 119,5 3 035 |
|                            | 18   | Hauteur de levée   | po mm                        | 172,0 4 365 | 190,0 4 825 | 208,0 5 280 | 226,0 5 740 | 241,0 6 120 | 252,0 6 400 | 273,0 6 930 | 295,0 7 490 |
|                            | 17   | Hauteur de levée libre <sup>1</sup>  | po mm                        | 29,0 735    | 35,0 885    | 41,0 1 040  | 47,0 1 190  | 52,0 1 320  | 57,0 1 445  | 64,0 1 620  | 71,5 1 815  |
|                            | 19   | Hauteur déployée <sup>1</sup>  | po mm                        | 220,5 5 600 | 238,5 6 050 | 256,5 6 515 | 274,5 6 965 | 289,0 7 345 | 300,5 7 625 | 321,0 8 155 | 343,0 8 715 |
|                            | 15   | Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) <sup>2</sup>   | degré                        | 5/5         | 5/5         | 5/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         |
|                            | 15.1 | Toit de protection pour rayonnement à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) <sup>2</sup> | degré                        | 3/5         | 5/5         | 5/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         | 3/5         |

<sup>1</sup> Inclut un dossier de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

<sup>2</sup> L'inclinaison indiquée est inférieure à la hauteur de verrouillage de l'inclinaison.

| Tableau des mâts – SC 6200 |  |  | Quadruplex |             |
|----------------------------|--|--|------------|-------------|
| Dimensions                 | 16   | Hauteur repliée  | po mm      | 83,0 2 105  |
|                            | 18   | Hauteur de levée   | po mm      | 240,0 6 095 |
|                            | 17   | Hauteur de levée libre <sup>1</sup>                          | po mm      | 35,0 885    |
|                            | 19   | Hauteur déployée <sup>1</sup>                                | po mm      | 288,5 7 330 |
|                            | 15   | Toit de protection std à inclinaison (Arr./Av.) <sup>2</sup> | degré      | 3/5         |
| 15.1                       | Toit de protection pour rayonnement à accumulation statique et à inclinaison (Arr./Av.) <sup>2</sup> | degré  | 3/5        |             |

<sup>1</sup> Inclut un dossier de charge de 48 po (1 219 mm) de hauteur

<sup>2</sup> L'inclinaison indiquée est inférieure à la hauteur de verrouillage de l'inclinaison.

**Équipement standard**

1. Système de commande complet Access 1 2 3 de Crown
2. Système 48 volts
3. Systèmes de traction CA et hydraulique
4. Moteurs de traction et hydraulique fabriqués par Crown
5. Tringlerie de direction avec pivots d'attelage de grand diamètre et roulement à rouleaux coniques
6. Intrinsic Stability System
  - Fonctions hydrauliques commandées par le système
  - Contrôle du déplacement et de la vitesse dans les virages
  - Verrouillage de l'inclinaison
  - Contrepoids à stabilité renforcée
  - Contrôle intelligent sur rampe
7. Système de freinage e-GEN avec frein de stationnement automatique
8. Siège à suspension - en vinyle avec retenue des hanches et ceinture de sécurité à serrage contrôlé
9. Colonne de direction étendue avec réglage à l'infini
10. Leviers de commande hydraulique manuels
11. Affichage Crown
  - Indicateur de décharge de la batterie avec interruption de levée et fonction de redémarrage
  - Compteurs horaires
  - Code utilisateur disponible
  - Indicateur et notification de code défaut
  - Modes de performance P1, P2 et P3
  - Menus Maintenance Access 1 2 3
12. Volant de 10 po de diamètre avec pommeau de volant
13. Connecteur de batterie SB350
14. Cartes du système InfoPoint
15. Dossieret de charge de 48 po (1 220 mm) de hauteur
16. 5° d'inclinaison vers l'avant
17. Direction assistée à la demande
18. Interrupteur de levée
19. Accès à la batterie pour extraction par levage ou retrait latéral
20. Pneus à bandages pneumatiques pleins
21. Interrupteur à clé marche-arrêt
22. Tablier porte-fourches rapporté de classe II
23. Trousse anti-corrosion

**Équipement optionnel**

1. Chariots élévateurs TL, mâts TL, TF, TT et quadruplex
2. Butées du mât et options de limite de levée
3. Tablier à déplacement latéral intégré Crown
4. Accessoires installés en usine
  - Tablier à déplacement latéral rapporté
  - Tablier à ouvertures hydrauliques des fourches
  - Pousser/tirer
5. Hauteurs de dossier de charge supplémentaires
6. Longueurs de fourches supplémentaires
7. Fourches partiellement et entièrement coniques
8. Sources d'alimentation de substitution
  - Compatible V-Force Li-ion
9. Rouleaux pour batterie
10. Contact de dispositif de retenue de la batterie
11. Connecteurs de batterie supplémentaires
12. Options de connecteur de plateforme du siège
  - Câble de batterie simple – 1 connecteur sur la plateforme du siège
  - Câble de batterie double – 2 connecteurs sur la plateforme du siège
13. Options de pneu supplémentaires
  - Bandages creux en caoutchouc lisses
  - Bandages creux non marquants en caoutchouc lisses
  - Bandages creux en caoutchouc crantés
  - Bandages creux non marquants en caoutchouc crantés
  - Pneu plein - non marquant
14. Toits de protection pour rayonnement à accumulation statique
15. Toit de protection avec possibilité de porte rigide
16. Revêtements supérieurs de toit de protection
  - Plexiglas
  - Écran solaire à rouleau
17. Cabines
  - Cabines partielles
  - Cabines souples
  - Cabines rigides
  - Radiateur de cabine
18. Siège à suspension - tissus
19. Accoudoir D4
20. Commandes hydrauliques bioniques
  - Bout des doigts
  - Mini-levier
  - Double levier
  - Combinaison
21. Ceintures de sécurité supplémentaires
  - Ceinture de sécurité noire
  - Ceinture de sécurité orange haute visibilité avec verrouillage
22. Commandes de direction supplémentaires
  - Pédale de sens de déplacement
  - Pédale double
23. Fonctions hydrauliques à simple ou double accès
24. Raccords rapides hydrauliques
25. Hydraulique à 5e fonction
26. Rétroviseurs
27. Ensemble d'éclairage
  - Trousse d'éclairage de déplacement
  - Frein, feu de secours et trousse de feux arrière
  - Feux de direction
  - Phares de travail avant et arrière – DEL
28. Projecteurs au sol
29. Feux clignotants
30. Phares linéaires de sol
31. Alarmes de déplacement
32. Options WorkAssist
  - Porte-documents et crochet
  - Porte-documents

- Crochet
  - Pince à accessoires
  - Plaque de montage à collier pour accessoires
  - Poches
  - Trousse d'organisation
  - Bac de rangement arrière
33. Options de productivité
    - Compatible InfoLink
    - Assistance à l'inclinaison des fourches
    - Ventilateur de refroidissement du moteur de traction
  34. Options diverses
    - Câble accessoire
    - Garde-boue arrière
    - Éclairage dôme intérieur
  35. Trousse environnementales
    - Trousse chambre froide
    - Classement EE

**Dispositifs d'avertissement en option**

Alertes sonores ou visuelles Les considérations de sécurité et les risques liés aux alarmes sonores de déplacement et aux gyrophares comprennent :

- L'utilisation de plusieurs alarmes et feux peut créer une certaine confusion.
- Les employés ignorent les alarmes et les feux une fois qu'ils y sont habitués au quotidien.
- Le cariste peut finir par déléguer aux piétons la responsabilité de regarder et de faire attention.
- Les alarmes constituent une nuisance sonore pour les caristes et les piétons.



**Crown s'engage à construire des chariots élévateurs conçus pour une utilisation sûre, mais ce n'est là que l'un des facteurs qui concourent à la sécurité. Crown encourage aussi les bonnes pratiques de respect de la sécurité; cela signifie mettre au point une formation continue des caristes, une supervision de la sécurité dans l'entreprise, un entretien régulier des chariots et un environnement de travail sûr. Rendez-vous sur [crown.com](http://crown.com) et consultez notre section Sécurité pour en savoir davantage.**

**[crown.com](http://crown.com)**

Sous réserve de modifications techniques sans préavis, compte tenu de l'amélioration continue des produits Crown.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, Access 1 2 3, InfoPoint, e-GEN, Intrinsic Stability System, InfoLink, V-Force et Work Assist sont des marques de Crown Equipment Corporation.

© 2016–2024 – Crown Equipment Corporation  
SF19394-050 Rév. 05-24  
Imprimé aux États-Unis.