

Escavatori compatti Piccolo 1-2 T

Il microescavatore Bobcat 316 da 820 kg è l'ideale per i piccoli lavori che vengono generalmente svolti con un badile o per i lavori all'interno di edifici o in spazi particolarmente angusti. Il sottocarro può essere ritratto fino a 700 mm, per consentire il passaggio in aditi e vani angusti, ed espanso fino a 900 mm per garantire la massima stabilità durante le operazioni di scavo.

Con un peso compreso tra 1,3 e 1,7 tonnellate, gli escavatori Bobcat 319, 320 e 323 uniscono potenza, prestazioni e comfort dell'operatore e permettono di eseguire una vasta gamma di applicazioni di scavo.



Medio 2-3 T

Con un peso rispettivo di 2,8 e 2,9 tonnellate, gli escavatori modello 325 e 328 sono assolutamente identici in tutto ad eccezione del bilanciamento più lungo sul 328, che assicura una maggiore profondità di scavo di 2,85 m. Compatti, ma capaci di offrire prestazioni di macchine di dimensioni maggiori, i modelli 325 e 328 sono l'ideale per una vasta gamma di applicazioni di scavo tra cui posa in opera di cavi e di fondamenta per l'edilizia e installazione della rete fognaria.

Grande 3-5,3 T

I celebri escavatori 331 da 3,3 tonnellate e 331E da 3,5 tonnellate, quest'ultimo dotato di un braccio escavatore estensibile, offrono prestazioni eccellenti in una struttura compatta, l'ideale per una vasta gamma di applicazioni di scavo e di paesaggistica. A partire da questa taglia, gli escavatori sono dotati del sistema di rilevamento del carico per l'impiego ottimale di potenza e velocità nelle applicazioni di scavo. La novità di questa fascia è l'escavatore 335 da 4,2 tonnellate, con una profondità di scavo massima di 3,58 m.



Soluzioni oltre ogni

323

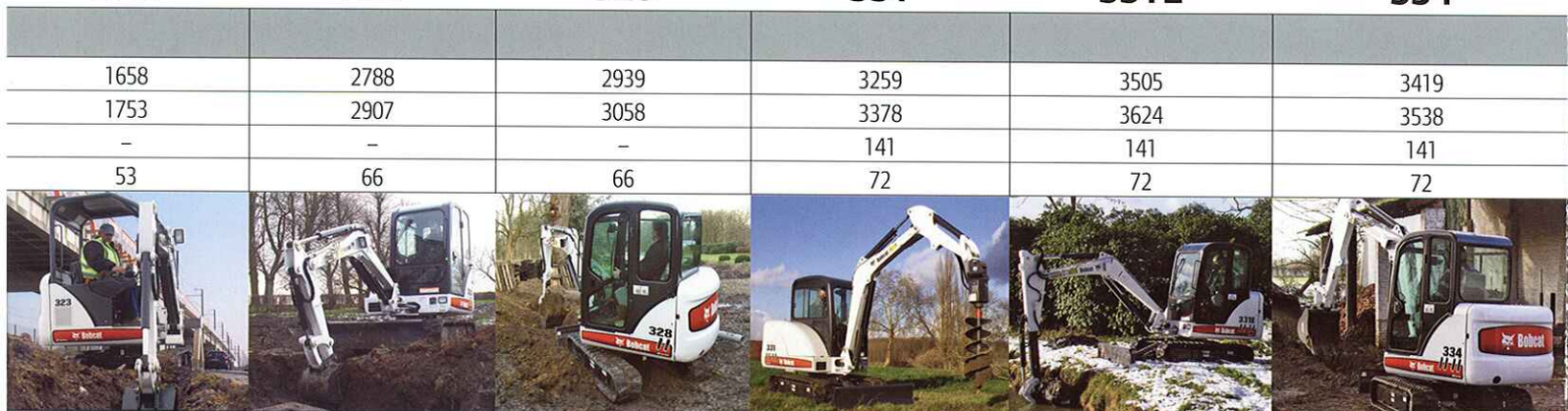
325

328

331

331E

334



| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1658 | 2788 | 2939 | 3259 | 3505 | 3419 |
| 1753 | 2907 | 3058 | 3378 | 3624 | 3538 |
| - | - | - | 141 | 141 | 141 |
| 53 | 66 | 66 | 72 | 72 | 72 |

| | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|
| 980 - 1360 | 1420 | 1420 | 1540 | 1540 | 1540 |
| 2202 | 2357 | 2357 | 2358 | 2358 | 2358 |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Kubota | Kubota | Kubota | Kubota | Kubota | Kubota |
| D722-E28-BC-5 | D1703-M-E2B-BC-1 | D1703-M-E2B-BC-1 | V2203-M-DI-E2B-BC-4 | V2203-M-DI-E2B-BC-4 | V2203-M-DI-E2B-BC-4 |
| Diesel / Acqua | Diesel / Acqua | Diesel / Acqua | Diesel / Acqua | Diesel / Acqua | Diesel / Acqua |
| 9,9 (a 2500 giri/min) | 20,6 (a 2200 giri/min) | 20,6 (a 2200 giri/min) | 30,3 (a 2400 giri/min) | 30,3 (a 2400 giri/min) | 30,3 (a 2400 giri/min) |
| 42,2 (a 2000 giri/min) | 103,4 (a 1600 giri/min) | 103,4 (a 1600 giri/min) | 140,3 (a 1500 giri/min) | 140,3 (a 1500 giri/min) | 140,3 (a 1500 giri/min) |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 0,72 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 67 / 68 | 87 / 92,4 | 87 / 92,4 | 87 / 92,4 | 87 / 92,4 | 87 / 92,4 |

| | | | | | |
|---------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 13 | 26,6 | 26,6 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| 15 (15) | 19,8 (19,8) | 19,8 (19,8) | 38,4(38,4) | 38,4(38,4) | 38,4(38,4) |
| 30 | 46,4 | 46,4 | 62,1 | 62,1 | 62,1 |
| 186 | 172 | 172 | 270 | 270 | 270 |
| 186 | 172 | 172 | 180 | 180 | 180 |

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| 2297 | 2555 | 2859 | 3102 | 3098 / 3914 | 3403 |
| 2548 | 2860 | 3038 | 3184 | 3246 / 3568 | 3338 |
| 3912 | 4233 | 4529 | 4874 | 4866 / 5614 | 5168 |
| 8879 | 12544 | 10473 | 17099 | 17099 / 14612 | 14719 |
| 16685 | 21200 | 21200 | 30451 | 30451 | 30541 |
| 28,4 | 28,4 | 28,4 | 29,1 | 31,3 | 30,5 |
| 2,3 | 1,9 | 1,9 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 3,8 | 3,1 | 3,1 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| 16280 | 24376 | 24376 | 34838 | 34838 | 34838 |

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 50 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 90 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|
| Standard con cingoli estensibili | | | | Standard con braccio estensibile | |
|----------------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|