



art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	WSL
2216	3200	6700	7700	1750	2050	2310	2400	1560	1840	1358
2218	2500	6000	7000	1750	2050	1910	2000	1560	1440	1150

B - dla nawierzchni syntetycznych

C - dla nawierzchni piaszczystych

* Wysokość swobodnego upadku

Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profili stalowych $40 \times 40 \times 3$ i $80 \times 40 \times 3$ mm
- Zawiesie huśtawki wykonano z łańcucha chromowego $\neq 5\text{mm}$, teflonu i elementów chromowych
- Dzięki zastosowaniu tulejek z teflonu huśtanie jest płynne, a układ wahadłowy nie wymaga konserwacji
- Gumowane siedziska huśtawki zbrojone są profilami aluminiowymi, zwiększającymi ich wytrzymałość
- Konstrukcja urządzenia ocynkowana metodą ogniową i malowana lakierem akrylowym, strukturalnym
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe ułatwiające montaż w gruncie
- Urządzenie posiada Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176

UWAGA ! Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych