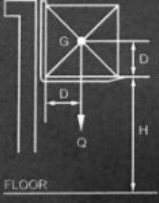


# TGZ08 Tabliczka znamionowa, aluminiowa z nadrukiem



CLARK		CE		YEAR OF BUILD	2014	
MODEL	CQ30D	TIRE CODE		S		
SERIAL NO.	CQ230D-0962-9751 CNF					
ATTACHMENTS (INTEGR.)	1S50111					
NOMINAL CAPACITY		kg	D	mm	H	mm
H	D	500	600	700	mm	
3725	mm	3000	2800	2600	kg	
	mm				kg	
4800	mm	2700	2500	2300	kg	
NOMINAL DRIVE OUTPUT		46.6		kW		
WEIGHT FOR ALL TRUCKS (ELECTRICS LESS BATTERY)		4400		kg		
WEIGHT FOR ELECTRICS ONLY WITH MAX. BATTERY WEIGHT				kg		
BATTERY WEIGHT		MAX.	kg	MIN.	kg	
BATTERY		AH		VOLT		

CAPACITY Q WITH ATTACHMENTS LISTED ABOVE OR WITH FORKS- UPRIGHT VERTICAL

BATTERY WEIGHT BATTERY

OTHER CAPACITIES CONSULT CLARK MATERIAL HANDLING ASIA, CHANGWON, KOREA. (ENGLISH 3343451)

MADE BY CLARK

## Opis produktu

Tabliczka aluminiowa z nadrukiem UV zabezpieczonym anodą - wysoka odporność chemiczna i mechaniczna. Wzory przykładowe - wykonujemy tabliczki aluminiowe z dowolną grafiką, którą w/g Państwa wskazań przygotowuje nasz grafik.

Rozwiązanie idealne do zastosowania w halach produkcyjnych przy oznakowaniu maszyn oraz jako oznacznik kablowy, dodatkową zaletą jest możliwość umieszczenia kolorowego logotypu Państwa firmy.

## WŁAŚCIWOŚCI

### Durability characteristics

In addition to the following physicochemical characteristics, the

technology also meets the DIN specifications: DIN:

DIN 50017 - corrosion resistance

DIN 50018 - resistance in industrial conditions

DIN 50021 - resistance to salt fog

DIN 53387 - resistance to artificial radiation

---

Document Reference: File 11133-1, Class 7991

Canadian Standards Association (CSA)

Aluminum plates also meet the standards required for water supply or structural (construction).

The arrays for marking armament in water pipes meet the requirements of PN-86 / B-09700, which sets the requirements for content, material, finish and finishes.

