

Stykliste med beregning af pris og vægt

Vægt og pris beregning cykloner (alle mål er mm.)

Formel for Areal = Længde x bredde = mm²

Formel for rumfang = længde x bredde x tykkelse=mm³

Derefter Divideres med 1000000(en million) = dm³ nu ganges med 7,86 Kg/dm³ som er massefylde for stål. = Kg.

Pris = kg x kr./kg = Pris (kr).

Plade - vægt i kg beregnes ved at beregne rumfang og dividere med en million, derefter ganges med 7,86 massefylde for stål															
Sheet nr.	Emne	stk	Bredde i mm	Længde i mm	Tykkelse i mm	Areal mm ² Fra inventar	Rumfang mm ³	Vægt kg	Enhed i	Enheds pris	pris	Pr incl. moms	Mængde der skal bestilles	Sani nr.	Co2 udledning
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			
											- kr.	- kr.			

Aksel/rør/vinkelrør m.v. - vægt i kg pr. meter kendes fra forhandlerens hjemmeside															
Sheet nr.	Emne	stk	Længde i mm	kg pr m.	Tykkelse i mm	Areal mm ² Fra inventar	Rumfang mm ³	Vægt kg	Enhed i	Enheds pris	pris	Pris incl. moms	Mængde der skal bestilles	Sani nr.	Co2 udledning
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	kg		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			
								0,000	m		- kr.	- kr.			

Diverse - vægt pr. stk kendes fra forhandlerens hjemmeside																
Sheet nr.	Emne	stk	kg pr. stk					Vægt kg	Enhed i	Enheds pris	pris	Pris incl. moms	Mængde der skal bestilles	Sani nr.	Co2 udledning	
								0,000	stk		- kr.	- kr.				
								0,000	stk		- kr.	- kr.				
								0,000	stk		- kr.	- kr.				
								0,000	stk		- kr.	- kr.				
								0,000	stk		- kr.	- kr.				
								0,000	stk		- kr.	- kr.				
								0,000	stk		- kr.	- kr.				
								0,000	stk		- kr.	- kr.				

Vægt ialt	0,000 kg.				
Pris ialt				- kr.	- kr.

Spildtype	Vægt kg.	Pris	Co2 udledning
Spild ved prøvebuk - plade, rør, rundstål mv.			
Spild ved vals - plade, rør, rundstål mv.			
Skærespild ved laserskæring			
Skærespild ved flammeskæring			
Afstivning ved svejsning af emner			
Svejsprøver			
Total spild	0	0	

Udregninger vedrørende spild vedlægges i bilag
 Ved hver beregning skal der være henvisning til sheet nr.