



## BUFFALO

Fauteuil en simili cuir, dossier basculant, accoudoirs fixes en nylon, piètement en acier chromé

FAMILLE **fauteuils de Direction et Manager**  
 DUREE UTILISATION **4 à 6h**  
 POIDS MAX UTILISATEUR **100 kg**  
 TAILLE MAX UTILISATEUR **190 cm**  
 TEMPS DE MONTAGE **30 mn**  
 DUREE DE GARANTIE **2 ans**  
 CODE DOUANIER **94013000**



COLORIS	REFERENCE sans appui-tête	CODE-BARRE
NOIR	BUF01NR	3760185026864
GRIS	BUF01GR	3760185028820
BLANC	BUF01BLA	3760185027908



DOSSIER		ASSISE																	
<b>descriptif</b>	dossier en mousse collée sur support en bois et recouverte de simili cuir	<b>descriptif</b>	assise en mousse collée sur support en bois et recouverte de simili cuir																
<b>mécanisme</b>	dossier basculant, blocable en une position	<b>mécanisme</b>	fixé sous l'assise : réglage de la tension et en hauteur																
<b>dimensions</b>	<table border="0"> <tr><td>hauteur totale</td><td>760</td></tr> <tr><td>haut. à partir de l'assise</td><td>690</td></tr> <tr><td>longueur</td><td>490</td></tr> <tr><td>épaisseur</td><td>40</td></tr> </table>	hauteur totale	760	haut. à partir de l'assise	690	longueur	490	épaisseur	40	<b>dimensions</b>	<table border="0"> <tr><td>profondeur totale</td><td>510</td></tr> <tr><td>prof. à partir du dossier</td><td>490</td></tr> <tr><td>longueur</td><td>500</td></tr> <tr><td>épaisseur</td><td>60</td></tr> </table>	profondeur totale	510	prof. à partir du dossier	490	longueur	500	épaisseur	60
hauteur totale	760																		
haut. à partir de l'assise	690																		
longueur	490																		
épaisseur	40																		
profondeur totale	510																		
prof. à partir du dossier	490																		
longueur	500																		
épaisseur	60																		
<b>mousse</b>	<table border="0"> <tr><td>épaisseur</td><td>15 mm</td></tr> <tr><td>densité</td><td>30 kg/M3</td></tr> <tr><td>nature</td><td>non-recyclée</td></tr> </table>	épaisseur	15 mm	densité	30 kg/M3	nature	non-recyclée	<b>mousse</b>	<table border="0"> <tr><td>épaisseur</td><td>60 mm</td></tr> <tr><td>densité</td><td>30 kg/M3</td></tr> <tr><td>nature</td><td>non-recyclée</td></tr> </table>	épaisseur	60 mm	densité	30 kg/M3	nature	non-recyclée				
épaisseur	15 mm																		
densité	30 kg/M3																		
nature	non-recyclée																		
épaisseur	60 mm																		
densité	30 kg/M3																		
nature	non-recyclée																		
<b>revêtement</b>	polyuréthane	<b>revêtement</b>	polyuréthane																

ACCOUDOIRS	VERIN	PIEtement
<b>mécanisme</b> fixes	<b>dimensions</b> longueur "course" 90	<b>dimensions</b> rayon 325
<b>dimensions</b> haut. à partir de l'assise 190	longueur partie fixe 200	<b>en mm</b> diamètre trou 50
distance entre accoudoirs 490-590	<b>en mm</b> diamètre partie fixe 50	<b>composition</b> acier
<b>en mm</b> longueur du dessus 270	diamètre partie mobile 30	<b>coloris</b> chromé
<b>composition</b> nylon	<b>classe</b> 3	<b>ROULETTES</b>
<b>coloris</b> noir	<b>coloris</b> chromé	diamètre 5 cm
	<b>cache-vérin</b> non	diam. fixation 11 mm
		<b>composition</b> nylon
		<b>coloris</b> noir

HAUTEURS DU SIEGE MONTE en mm	assise au plus bas	470
	assise au plus haut	570
	assise et dossier au plus bas	1140
	assise et dossier au plus haut	1240
	assise + dossier + appui-tête au plus bas	
	assise + dossier + appui-tête au plus haut	

NORMES	
<b>du siège</b>	
<b>de l'usine</b>	ISO 9001 ISO 14001 GREENGUARD

DIMENSIONS COLIS en cm	longueur	hauteur	profondeur	POIDS COLIS en KG	net (siège monté)	brut
	78	60	28		12,1	14,1